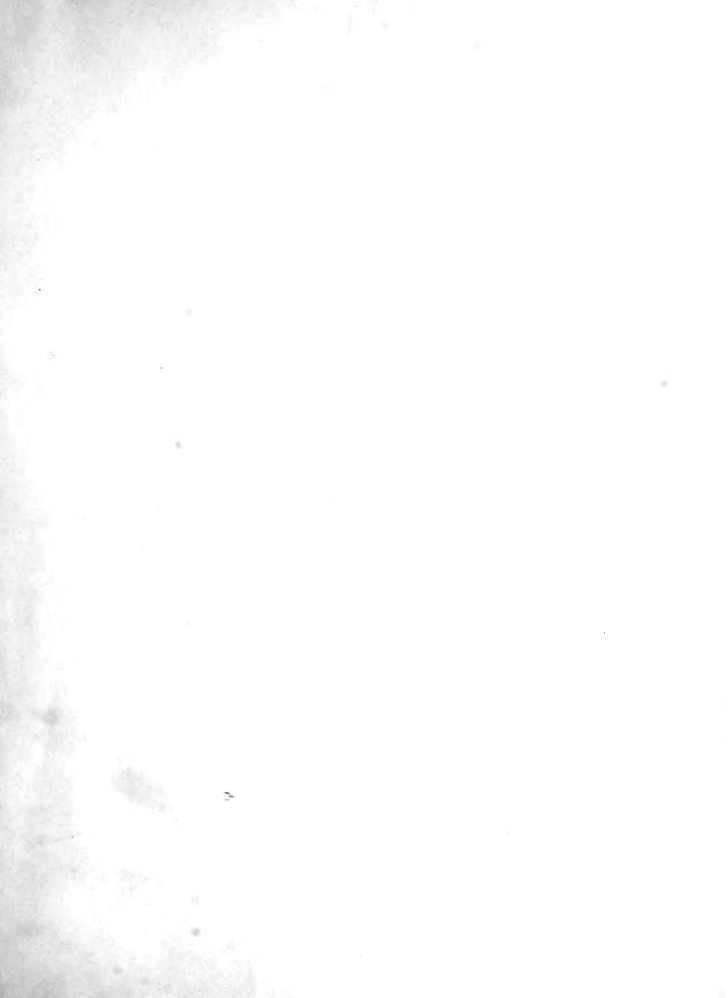




		16			
		100			
24					
	-				
A STATE OF THE STA				No. of the	
				18.4.35	
392					6.
201					
					2
		•			
-1					
•					

. 1					
				Y.	
			-26		
3				F Marchine	
19					



		Ē	
	**		
			*
•			

uvier, E.L.-: ob

ançais.

1906

ave le compliment de l'étérains

OUVRAGE PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE

SOUS LA DIRECTION DE

L. JOUBIN, Professeur au Muséum d'Histoire Naturelle

Leon J. Cole Collection U.S.N.M. Acc. No. 153226

EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE

(1903 - 1905)

COMMANDÉE PAR LE

Dr Jean CHARCOT

SCIENCES NATURELLES: DOCUMENTS SCIENTIFIQUES

EXTRAIT

INVERTEBRATE ZOOLOGY Crustacea

PARIS

MASSON ET Cie, ÉDITEURS

120, Boulevard Saint-Germain, 120



EXPÉDITION ANTARCTIQUE FRANÇAISE (1903-1905)

Fascicules publiés

POISSONS Par L. VAILLANT.

1 fascicule de 52 pages: 5 fr.

TUNICIERS Par SLUITER.

1 fascicule de 50 pages et 5 planches hors texte: 8 fr.

MOLLUSQUES.... Nudibranches et Marséniadés, par A. Vayssière. — Cépha-{ lopodes, par L. Joubin. — Gastropodes et Pélécypodes, par Ed. Lamy. — Amphineures, par le D' Joh Thiele.

1 fascicule de 90 pages et 6 planches hors texte : 12 fr.

CRUSTACÉS..... Schizopodes et Décapodes, par H. Coutière. — Isopodes, par Harriett Richardson. — Amphipodes, par Ed. Chevreux. — Copépodes, par A. Quidor.

1 fascicule de 150 pages et 6 planches hors texte: 20 fr.

ÉCHINODERMES.. Stellérides, Ophiures et Échinides, par R. Koehler. —
Holothuries, par C. Vaney.

1 fascicule de 74 pages et 6 planches hors texte: 12 fr.

HYDROIDES...... Par ARMAND BILLARD.

1 fascicule de 20 pages : 2 fr.



Décembre 1906.

Outline of Classification. Class. - arachinda. Subdivision. - anomomeristica E. Ray Lan kester. Sub-class. - Pyrnogmidea Latr. (Partopola gerst.). Order I. - Coloseendromorpha L.J. Cole (for parts). Family 1. - Decolopodidas non fam. (on f. 20, L. f. Cole). Family 2. - Colossendeidag Hoch. Order II. - Ogenogramorpha. 17. J. Bocock (Emend. Sub-order I. - Euchelsta J. O. Sare. Family 1. - hymplimidae Hoch. (Include Pentanynje Family 2. - Palleridas Hoch (nots.). Family 3. - Physichilididae g. O. Sara. Sub-oder II. - Cryptocheluta g. O. Sara (Emend.). tamily 1. - Euryeydidas 9. U. Sars. Jamily 2. - amotheider John. Lub. order II. - Achelata g. O. Sara. Family 1. - Phoxichilidas - Dohn (18sts.).

Lamily 2. O'yenogonidal Lohn.

Charles and the same of the FOR A STREET OF THE STREET 110 A 14 16

PYCNOGONIDES DU "FRANÇAIS"

Par E.-L. BOUVIER

MEMBRE DE L'INSTITUT
PROFESSEUR AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

INTRODUCTION

Les Pycnogonides recueillis par la Mission du « Français », dans les régions antarctiques, proviennent tous des parages de l'île Booth-Wandel ou de l'île Wiencke; la plupart même ont été capturés à Port-Charcot, c'est-à-dire au lieu qui abrita longtemps le navire dans la première de ces îles. Beaucoup furent trouvés à la côte par mer basse; les autres ont été pris au moyen de la drague sur des fonds qui atteignaient au plus 40 mètres. Tous, dès lors, appartiennent à la zone littorale et sont par là même éminemment caractéristiques des eaux froides antarctiques.

Ils sont représentés par les huit espèces suivantes :

- 1. Decolopoda antarctica Bouvier, 1 exemplaire.
- 2. Pentanymphon antarcticum Hodgson, 3 exemplaires.
- 3. Cordylochele Turqueti Bouvier, 1 exemplaire.
- 4. Ammothea curculio Bouvier, 2 exemplaires.
- 5. communis Bouvier, nombreux exemplaires.
- 6. affinis Bouvier, 3 exemplaires.
- 7. Leionymphon antarcticum Bouvier, 2 exemplaires.
- 8. grandis Pfeffer, 9 exemplaires.

Il est intéressant de constater que cette petite collection ne renferme pas moins de 6 espèces nouvelles sur 8. Cela donne à croire que la faune des Pycnogonides antarctiques doit être remarquablement riche et variée. Car les mers australes ne sont plus des régions vierges pour

Expédition Charcot. — Bouvier. — Pycnogonides.

les zoologistes; elles ont été l'objet de six campagnes antérieures, ce qui n'a pas empêché la septième, celle du « Français », de recueillir dans tous les groupes, et particulièrement dans celui qui nous occupe, une ample moisson de nouveautés.

Et ce n'est là qu'un début, on peut l'affirmer en toute certitude. Les espèces trouvées jusqu'ici ne représentent qu'une faible partie de la faune antarctique, même pour les régions peu étendues qui furent explorées au cours de chaque campagne. C'est un heureux hasard qui a fait découvrir aux chercheurs du « Français » le type unique de la gigantesque Decolopoda antarctica, et l'on peut bien croire que d'autres formes non moins curieuses, mais plus petites, ont dû échapper aux recherches des naturalistes. D'un autre côté, ne doit-on pas trouver surprenant que l'Ammothea communis, si répandue près des côtes de l'île Booth-Wandel, soit restée inaperçue durant les campagnes qui ont exploré d'autres points de l'Océan antarctique (1)? Cette espèce n'est sûrement pas localisée au voisinage de Port-Charcot; elle doit également pulluler ailleurs; mais elle a sans doute des endroits de prédilection, et l'on n'avait pas réussi, jusqu'alors, à rencontrer l'un de ces gîtes. Par ces deux exemples, on peut juger du nombre et de l'importance des lacunes qui restent à combler dans le catalogue faunistique des régions australes.

Quand seront comblées ces lacunes, on trouvera probablement que la faune antarctique proprement dite (j'entends la faune littorale ou sub-littorale, celle qui n'atteint pas les régions profondes où la température tend à s'égaliser), on trouvera probablement, dis-je, que la faune antarctique est uniformément répandue autour du pôle. C'est là du moins ce que laisse entrevoir la distribution du fameux Nymphonide à dix pattes, le *Pentanymphon antarcticum*, que la « Discovery » a capturé et que mon excellent confrère, M. Hodgson (1904), a si bien fait connaître. Les exemplaires de la « Discovery » furent trouvés dans la baie Mac-Murdo, c'est-à-dire à peu près par 78° latitude sud et 168° longitude est; or, on sait, par M. Hodgson (1905°, 35), que la même espèce a été prise aux

⁽¹⁾ M. Hodgson vient de me faire savoir qu'il a trouvé deux exemplaires d'A. communis dans les matériaux recueillis par l'Expédition écossaise.

Orcades du Sud (South Orkneys) par l'Expédition antarctique écossaise, et l'on verra plus loin que les chercheurs du « Français » l'ont retrouvée à l'île Booth-Wandel. Les Orcades du Sud sont situées par 45° longitude ouest et 61° latitude sud, et l'île Booth-Wandel plus loin au sud-ouest, par 62° 20′ longitude ouest et 65° 6′ latitude sud; voici donc une espèce répandue en deux points opposés des mers australes, et l'on peut justement penser qu'elle existe également dans les régions intermédiaires.

En sera-t-il de même pour les autres espèces déjà connues; c'est bien probable, mais jusqu'ici rien n'est venu le prouver. Pourtant le volumineux et magnifique Leionymphon grandis Pfeffer, découvert près de la Géorgie du Sud (137° longitude ouest, 54° latitude sud), et depuis capturé par la Mission du « Français » à l'île Booth-Wandel, où il paraît plutôt commun, se trouve représenté par un exemplaire dans les collections faites à l'île Coulman par la « Discovery ». On n'en peut dire autant des espèces nouvelles trouvées par la Mission française, et plus particulièrement des gigantesques Pycnogonides à dix pattes connus sous le nom de Decolopoda; ces curieux organismes ont été découverts aux Shetland du Sud (60° longitude ouest, 63° latitude sud), puis retrouvés aux Orcades du Sud et à l'île Booth-Wandel; mais, au contraire du Leionymphon grandis, ils manquaient dans les parages si bien explorés zoologiquement par la « Discovery ». Ne convient-il pas d'observer, à ce propos, que l'histoire de la Decolopoda antarctica est également celle de toutes les Ammothées australes. C'est à la Géorgie du Sud que fut découverte la première espèce antarctique (Ammothea Hoeki Pfeffer) de ce genre, qui était considéré jusqu'alors comme localisé bien plus au nord; depuis cette époque, trois espèces nouvelles ont été capturées par le « Français », mais le genre Ammothea n'a pas offert de représentants aux naturalistes de la « Discovery ». Faut-il déduire de ces faits que la faune antarctique présente une localisation remarquable de certaines de ces espèces? Que non pas, et l'exemple du Pentanymphon antarcticum nous le fait bien voir. La conclusion qui s'impose, c'est que les mers australes sont fort riches, et qu'à leurs hardis explorateurs elles n'ont livré qu'une faible part de leurs curieux secrets.

Il n'est peut-être pas téméraire d'espérer qu'elles nous permettront un jour de soulever le voile encore assez épais qui dissimule les affinités du groupe énigmatique auquel est consacré le présent mémoire. N'est-ce pas un premier degré dans cette voie que la découverte des Pycnogonides à dix pattes, qui ont si justement émerveillé les zoologistes? Tous les Pycnogonides jusqu'alors connus étaient des animaux octopodes, ce qui leur donnait une certaine apparence d'Arachnides, et ce qui a dû porter certains zoologistes à les rapprocher de ce dernier groupe (1). En 1905, lorsque fut attirée l'attention sur la Decolopoda australis, si bien décrite et figurée longtemps auparavant par Eights (1834, 203-206, Pl. VII), on resta quelque peu sceptique, et M. Loman (1905, 723) semblait avoir pour lui la logique en considérant cette forme comme une larve de Colossendeis transformée en un « monstre irrationnel ». Or, la figure donnée par Eights était à coup sûr rigoureusement exacte, et M. Hodgson (1905, 254) n'eut pas de peine à l'établir; retrouvée par l'Expédition écossaise, la Decolopoda australis était bien une espèce nouvelle, normalement pourvue de dix pattes et semblable seulement aux Colossendeis par sa grande dimension et son facies général. Le monstre irrationnel devenait une réalité! Et cette réalité ne saurait être prise pour une manifestation propre à l'espèce décrite par Eights. En découvrant un nouveau type de Décolopode, la Decolopoda antarctica, les missionnaires du « Français » ont eu le mérite d'établir que les Pycnogonides colossendéiformes à cinq paires de pattes présentent une certaine variété; et, en faisant connaître le Pentanymphon antarcticum, M. Hodgson a montré que le type décapode se rencontre également chez des formes tout à fait différentes, les Pycnogonides de la famille des Nymphonides. Ainsi, la présence de cinq paires de pattes, au lieu de quatre, doit être considérée comme un fait normal et assez fréquent chez les Pycnogonides.

Cette particularité modifie singulièrement les idées relatives à la morphologie du groupe et soulève de nouveau la question du point de départ de ce dernier. Est-il primitif ou secondaire? C'est un problème qu'il

⁽¹⁾ Voy. plus loin (p. 8) une note relative à un travail de M. G.-II. CARPENTER sur les relations entre les diverses classes d'Arthropodes.

faut actuellement résoudre et dont la solution n'est pas douteuse, comme je le montrerai plus loin. Les Pycnogonides à dix pattes ne sont pas moins normaux que les autres; mais ils se rapprochent davantage de la forme primitive du groupe, forme dans laquelle il y avait peut-être un plus grand nombre encore de somites pédifères identiques. Est-il téméraire d'espérer que les eaux antarctiques donneront à leurs explorateurs la joie de découvrir quelques descendants directs de la forme originelle : des Pycnogonides ayant plus de dix pattes et peut-être même un abdomen encore quelque peu segmenté?

Dans le travail qu'on va lire, j'ai adopté la nomenclature employée par M. Hodgson, dans son mémoire sur les Pycnogonides capturés par la « Discovery » (1907). Cette nomenclature est la même que celle établie par M. G.-O Sars (1), sauf toutefois en ce qui concerne les diverses régions du corps. Abstraction faite de la trompe, M. Sars divise le corps en trois parties: le segment céphalique, qui s'étend depuis le front jusqu'au bord postérieur du premier somite pédifère; le tronc, qui comprend les somites pédifères suivants, et le segment caudal, qui forme la partie postérieure du corps. M. Hodgson, au contraire, désigne sous le nom de tronc toute la partie du corps qui s'étend depuis le bord frontal jusqu'à la limite postérieure du dernier segment pédifère; il distingue d'ailleurs dans cette partie un céphalon qui comprend toute la région antérieure jusqu'au premier somite pédifère exclusivement, et il attribue la dénomination d'abdomen au segment caudal de M. Sars.

Il me semble plus naturel de limiter le tronc aux segments pédifères et de considérer dans le corps les quatre parties successives suivantes: la *trompe*, le *céphalon*, le *tronc* et l'abdomen. C'est, à mon avis, le seul changement qu'il soit utile d'apporter dans la nomenclature de M. Hodgson.

Comme mon confrère anglais, je désignerai sous le nom de *col* la partie rétrécie du céphalon, et j'appellerai *prolongements latéraux* les saillies latérales des somites pédifères; — les appendices antérieurs du céphalon,

⁽¹⁾ G.-O. Sars, Pycnogonidea (in The Norwegian North-Atlantic Expedition, 1876-1878, Zoology, 1891).

désignés sous le nom de mandibules par M. Hoek (1), seront appelés chélicères, les suivants palpes et ceux de la troisième paire ovigères. Je donnerai enfin les noms de première, deuxième et troisième coxa, de fémur, de premier et de second tibia, de tarse et de propode aux articles successifs qui constituent les pattes, ces dernières se terminant par une griffe principale souvent accompagnée de deux griffes auxiliaires. Je conserverai le nom de ligne latérale à la formation linéaire qu'on trouve fréquemment sur les faces antérieure et postérieure de chaque patte, et qui se distingue par une ornementation différente de celle des régions tégumentaires voisines.

Les dimensions longitudinales du corps seront toutes prises dorsalement, sur la ligne médiane : celles de la trompe, depuis l'orifice buccal jusqu'à la base ; celles du céphalon, depuis le bord frontal jusqu'au niveau du bord antérieur du premier prolongement latéral, et celles du tronc depuis ce bord jusqu à la naissance de l'abdomen. La plus grande largeur du tronc sera celle qui sépare les extrémités distales des prolongements latéraux du somite où ces prolongements atteignent leur plus grande longueur. Les dimensions longitudinales des divers articles des pattes seront prises sur la face postérieure, entre deux articulations successives.

Avant d'aborder la partie essentielle de ce travail, je tiens à remercier de tout cœur celui qui m'en a fourni les éléments, M. Jean Charcot, l'organisateur et le chef intrépide de la Mission du « Français ». Je veux également témoigner ma gratitude à M. Turquet, le biologiste de la Mission, et aux marins qui l'ont secondé dans sa tâche.

Il m'est agréable de payer un juste tribu de reconnaissance à M. Hodgson, l'habile zoologiste de la « Discovery », et à mon ami M. Henri Fischer, qui m'ont aidé l'un et l'autre dans la préparation de ce mémoire: le premier en me donnant d'utiles conseils sur la spécification des Pycnogonides et en me communiquant les bonnes épreuves de son mémoire (1907); le second, en exécutant les photographies de types reproduites plus loin dans les premières planches du présent travail.

⁽¹⁾ P.-P.-C. Hoek, Report on the Pycnogonidea « Challenger », Zoology, vol. III, 1881.

Mon excellent collègue du Muséum, M. le professeur Joubin, voudra bien aussi accepter un remercîment pour la part qui lui revient dans l'exécution matérielle de cette publication.

QUELQUES GÉNÉRALITÉS SUR LES PYCNOGONIDES.

A l'exemple de plusieurs zoologistes, et notamment de M. Ray Lankester (1), je considère les Pycnogonides comme appartenant à la grande classe des Arachnides, qui se distingue essentiellement des Crustacés par la présence, chez l'adulte, d'une seule paire d'appendices prébuccaux. Ainsi comprise, la classe des Arachnides s'étend depuis les Trilobites jusqu'aux Acariens, en passant par les Xiphosures et tous les Arachnides normaux. Elle présente ainsi un assez grand polymorphisme, toutefois sans être moins homogène, à ce point de vue, que la classe des Crustacés : abstraction faite des formes très modifiées par le parasitisme ou par la fixation, il ne me paraît pas y avoir plus de différence entre un Trilobite et un Oribate qu'entre un Branchipe et un Cloporte, entre un Pycnogonide et un Palpigrade qu'entre une Caprelle et un Ostracode.

Les Pycnogonides se distinguent par beaucoup de caractères qui appartiennent également à certains Arachnides les plus normaux : ils ont (souvent) des chélicères triarticulés et en pince comme les Scorpions, les Palpigrades et les Opilionides; une trompe réduite à l'état larvaire et, dans tous les cas, homologue de la saillie buccale des Pédipalpes, des Chernètes, des Galéodes et surtout des Palpigrades; des palpes pluriarticulés et vraisemblablement tactiles, comme un très grand nombre d'Arachnides, et d'ailleurs sans aucune relation avec l'appareil buccal, comme ceux des Palpigrades. Leurs appendices de la troisième paire sont modifiés et constituent des ovigères, de même qu'ils se différencient en appendices palpiformes chez les Pédipalpes. Les ovigères des Pycnogonides servent le plus souvent à porter les œufs, comme les appendices des paires antérieures chez les Heteropoda, les Pholcus et les

⁽¹⁾ E. RAY LANKESTER, The Structure and Classification of the Arachnida (Quart. Journ. mic. Science, vol. XLVIII, part. II, p. 165-269, 1904).

Dolomedes; il est vrai que cette fonction est dévolue aux mâles des Pycnogonides, mais M. Hoek (1) l'a vue remplie par les femelles chez le Nymphon brevicaudatum Miers, et, d'ailleurs, il semble bien qu'on ne la trouve pas encore développée dans les Colossendeis et les Decolopoda, ainsi que l'a observé M. Hodgson (1905°).

Le céphalon des Pycnogonides est toujours, chez l'adulte, entièrement fusionné avec le premier segment du tronc pour constituer ce que M. Sars appelle le segmentum cephalicum et M. Hoek le cephalothoracic segment; or cette partie du corps a rigoureusement son homologue dans la partie antérieure libre du céphalothorax des Palpigrades, des Tartarides et des Solifuges; bien plus, chez les Solifuges, on trouve l'équivalent du céphalon des Pycnogonides dans la grande pièce tergale oculifère qui se rattache, par une ligne de suture, au tergite étroit des pattes de la deuxième paire (2). Quant aux quatre ou cinq segments munis de pattes locomotrices qui constituent le tronc des Pycnogonides, ils correspondent aux trois segments thoraciques postérieurs des Arachnides normaux et aux segments qui leur font suite sur l'abdomen, segments qui sont appendiculés chez l'embryon et parfois même chez l'adulte (opercule génital et peignes des Scorpions). A ce point de vue encore, il y a quelques ressemblances entre les Pycnogonides et certains

⁽¹⁾ P.-P.-C. HOEK, loc. cit., p. 135.

⁽²⁾ Dans son très intéressant travail: On the Relationships between the Classes of the Arthropoda (Proc. Roy. Irish. Acad., vol. XXIV, sect. B, p. 320-360, 1903), M. G.-H. Carpenter identifie cette région triappendiculée du corps des Solifuges avec le segmentum cephalicum quadriarticulé des Pycnogonides; et, d'un côté, s'appuyant sur cette identification, de l'autre sur la présence d'une paire d'appendices vestigiaux entre les chélicères et les palpes des Araignées, conclut que les Arachnides normaux diffèrent essentiellement des Pycnogonides par l'atrophic des palpes qui persistent chez ces derniers : « Les Pycnogonides, écrit-il (p. 342), semblent être un ordre aberrant d'Arachnides. Non seulement leur histoire embryogénique, telle que l'a décrite Morgan, la forme en chélicères des appendices de la paire antérieure et la présence de quatre paires de pattes ambulatoires suggèrent des affinités arachnidiennes, mais aussi le fait que les segments portant les trois paires de pattes postérieures, chez les diverses familles de Pycnogonides comme chez les Solifuges, ne se fusionnent pas avec le segment céphalique qui porte les quatre paires d'appendices frontaux. » M. Carpenter est plus que personne convaincu des étroites affinités arachnidiennes des Pycnogonides, mais il a été beaucoup trop frappé par le caractère octopode de ces animaux, et il accepte trop volontiers l'observation de Lendl relative aux appendices vestigiaux des Araignées. Quant à l'identification qu'il propose, elle est sûrement moins vraisemblable que celle où l'on voit dans le segmentum cephaticum des Pycnogonides l'homologue de la partie antérieure libre du céphalothorax des Solifuges, des Palpigrades et des Tartarides. Au surplus, quand il écrivit son mémoire, M. Carpenter ne connaissait pas les Pycnogonides décapodes.

PYCNOGONIDES.

Arachnides: chez les Opilionides notamment, où le grand tergite céphalo thoracique est confluent avec les tergites abdominaux et parfois même se confond avec les plus antérieurs de ces derniers.

Les pattes des Pycnogonides me paraissent construites sur le même plan que celles des Arachnides, mais d'un type plus primitif, en ce sens qu'aucun de leurs articles ne devient épisternal (1) et qu'elles présentent de ce fait trois articles basilaires bien distincts, les trois articles coxaux. Chez les Arachnides, les deux premiers articles coxaux semblent fusionnés en un seul, qui est toujours plus ou moins épisternal; mais pourtant il n'en est pas encore ainsi chez les Limules, où le premier article coxal est encore distinct, mais réuni au suivant par une suture immobile, le troisième article coxal jouant le rôle de trochanter. En fait, il me semble qu'on peut identifier comme il suit les divers articles des pattes chez les Arachnides normaux et les Pycnogonides:

Pygcnogonides.	Arachnides normaux.
1 ^{re} coxa	Hanche ou coxa.
3e —	
Fémur	Fémur.
1er tibia	Patella.
2° —	Tibia.
Tarse	Métatarse.
Propode	Tarse.

Ce qui donne une réelle valeur à cette interprétation, c'est le fait que les orifices des glandes sexuelles des Pycnogonides s'observent toujours sur le deuxième article coxal, et les orifices des glandes coxales des Arachnides normaux sur la hanche. En leur qualité d'organes segmentaires néphridiens, les glandes coxales des Arachnides sont très propres à s'adapter aux fonctions vectrices génitales, et ce qui porte à croire qu'elles remplissent bien réellement ce rôle chez les Pycnogonides,

⁽¹⁾ J'entends par article épisternal un article qui se fusionne largement avec le corps et joue le rôle depièce pariétale. Le premier article basilaire devient épisternal chez presque tous les Arthropodes un peu élevés en organisation; on l'observe encore plus ou moins apparent dans les pattes qui ont conservé un caractère primitif (Blattes, Argules, pattes abdominales des Crustacés); mais le plus souvent il perd toute indépendance. Voy. à ce sujet: pour les Blattes, J. Wood-Mason, Morphological Notes bearing on the origin of Insectes (Trans. ent. Soc. London, 1879, p. 156), et pour les Crustacés, H.-J. Hansen, Zur Mophologie der Gliedmassen und Mundtheilen bei Crustaceen und Insecten (Zool. Anzeiger, Jahrg. XVI, p. 193-198, 201-212, 1893).

c'est l'étrange ressemblance que présentent les glandes génitales de ces Arthropodes avec les glandes coxales des Limules. Que l'on compare, à ce point de vue, les glandes coxales de la Limulus polyphemus, telles que les a figurées Packard (1), avec la description et les figures des glandes génitales données par M. Hoek (2) pour les Pycnogonides? Abstraction faite de l'anastomose postérieure, qui réunit les glandes coxales des deux côtés, c'est exactement la même disposition anatomique. Il est vrai que les pores sexuels des Pycnogonides se trouvent souvent (mais non toujours) sur plusieurs paires de pattes, et parfois même sur toutes, tandis que les orifices coxaux des Arachnides se localisent sur les appendices de la troisième ou de la cinquième paire; mais on peut penser que ces orifices étaient plus nombreux chez les Xiphosures primitifs, et d'ailleurs on sait, depuis les recherches de M. Bertkau (3), qu'ils existent simultanément sur les troisième et cinquième appendices dans les Araignées théraphoses du genre Aty pus.

Comme la plupart des Arachnides, les Pycnogonides présentent sur l'intestin moyen de nombreux prolongements cæcaux, qui pénètrent dans les pattes comme ceux des Opiliomides; cette pénétration est vraisemblablement la conséquence de la réduction du corps dans le sens transversal, mais on ne sauraiten dire autant de la présence même des cæca, et le fait que ces derniers existent chez les Pycnogonides comme chez presque tous les Arachnides normaux semble bien indiquer, chez ces Arthropodes, une origine commune. J'ajoute que les yeux des Pycnogonides sont du même type que les yeux médians des Arachnides normaux, et que les spermatozoïdes ont la forme ordinaire filamenteuse dans l'un ou l'autre groupe. On sait que ce dernier caractère n'existe pas dans les Crustacés, sauf toutefois dans l'ordre des Cirrhipèdes.

Faut-il ajouter que les Pycnogonides ont des métamorphoses comme les Acariens et que leurs larves ou formes embryonnaires libres présentent, comme chez certains de ces derniers, des phénomènes d'atrophie

⁽¹⁾ Voy. à ce sujet la figure schématique tirée du mémoire de Packard par M. Ray Lankester dans son travail sur la structure et la classification des Arachnides (*Quart. Journ. Micr. Science*, vol. XLVIII, part. II, fig. 28).

⁽²⁾ P.-P.-C. Hoek, loc. cit., p. 428-132, et Pl. XXI, fig. 10.

⁽³⁾ Ph. Bertkau, Zu J. Lebedinsky « Die Entwicklung der Coxaldrüse bei Phalangium » (Zool. Anzeiger, Bd. XV, p. 477, 4892).

et de régénération de membres? Chez les Gamasides et les Ixodes, ce sont les pattes de la quatrième paire qui disparaissent dans la forme embryonnaire libre pour réapparaître ensuite; chez les Pycnogonides, l'atrophie porte sur les appendices de la deuxième et de la troisième paires, qui réapparaissent sous la forme de palpes et d'ovigères. D'après M. Meinert (1), qui a bien étudié ce curieux phénomène, on ne saurait identifier les palpes et les ovigères avec les deux paires d'appendices qui ont disparu; mais cette conception me paraît sujette à critique, et, dans tous les cas, il convient d'attribuer aux mêmes somites les membres de l'adulte et ceux de la forme embryonnaire (2).

Beaucoup des caractères que nous venons de passer en revue sont également applicables à certains Crustacés, mais ce fait n'atténue en rien les puissantes affinités arachnidiennes des Pycnogonides, et il peut seulement servir à prouver que les Crustacés et les Arachnides sont issus d'une souche commune (3), les premiers avec deux paires d'appendices prébuccaux, les seconds avec une seule paire.

A l'exemple de M. Ray Lankester (4), il convient donc de ranger les Pycnogonides dans la classe des Arachnides. Mais la découverte des formes décapodes, *Pentanymphon* et *Decolopoda*, conduit à une modification des groupements établis dans cette classe par le savant directeur du British Museum. On sait que M. Ray Lankester divise les Arachnides en deux sous-classes : les *Anomoméristiques*, dans lesquels le nombre des somites est variable, et les *Nomoméristiques*, dans lesquels ce nombre est primitivement constant. Ayant tantôt quatre somites pédifères

⁽¹⁾ Fr. Meinert, Pycnogonida (in *The Danish Ingolf Expedition*, vol. III (1), 1899, p. 27 et suiv.). (2) « For my part, dit M. Meinert (p. 28), I must regarded it as a decided fact that in all Pycnogonida the embryonal legs are quite thrown off during the second larval stage, and that they are in no way identical with the latter imaginal fore limbs, the palps and the ovigerons legs, which latter also, and of this there is no doubt, arise, although on the same metameres, still in other parts of these metameres. »

⁽³⁾ C'est ainsi que s'expliquent les ressemblances indéniables qui existent entre les Pycnogonides et les Crustacés, surtout à l'état larvaire. Ces ressemblances ont été fort bien mises en relief par M. J. Meisenhemer, dans un intéressant travail [Ueber die Entwicklung der Pantopoden und ihre systematische Stellung (Verh. deut. zool. Ges., XII Jahr., p. 57-64, 1902)], où sont d'ailleurs méconnues les affinités arachnidiennes des Pycnogonides. Il est évident que la structure en pince des chélicères est d'origine secondaire par rapport à la souche commune des Arachnocarides; mais ce fait prouve seulement que les Pycnogonides et les Arachnides se sont d'abord adaptés dans un sens et les Crustacés dans un autre.

⁽⁴⁾ E. RAY LANKESTER, loc. cit., p. 1213.

et tantôt cinq, les Pycnogonides ne sauraient être placés dans le second groupe, avec les Arachnides normaux; ils doivent rentrer dans le premier, avec les Trilobites, dont ils se distinguent d'ailleurs par la plupart des autres caractères.

Les Arachnides anomoméristiques, par le fait seul qu'ils présentent un nombre variable de somites, méritent deprendre rang parmi les formes primitives de la classe. Nombreux sont les autres caractères qui permettent de les considérer comme tels, et, en ce qui regarde les Pycnogonides, on doit citer la persistance de l'article basilaire des pattes, l'indépendance de cet article par rapport au suivant et aux parois du corps, la répétition métamérique des prolongements sexuels, des pores coxaux et des cæca digestifs, enfin et surtout la structure scalariforme de la chaîne nerveuse ventrale. Ce dernier caractère, à lui seul, suffirait pour établir que les Pycnogonides sont des formes primitives; il diffère totalement, à ce point de vue, du système nerveux condensé qu'on observe chez tous les Arachnides, à l'exception des Xiphosures et des Scorpionides, qui sont, eux aussi, très rapprochés de la souche commune.

Contrairement à l'opinion courante, on ne saurait donc considérer les Pycnogonides comme des formes dégénérées : ce sont tout simplement des Arachnides primitifs ayant subi une adaptation spéciale.

CLASSIFICATION.

La découverte des Pycnogonides décapodes permet de caractériser, avec une précision assez grande, la forme ancestrale plus primitive d'où sont issues les diverses branches du groupe. M. L.-J. Cole (1905, 412) observe justement que cette forme devait sans doute se rapprocher beaucoup de l'Archipycnogor un imaginé par M. Hoek (1) et, comme ce genre ancestral hypothétique, présenter de puissantes chélicères pluriarticulées et parfaitement chéliformes, des palpes de 10 articles et des ovigères également de 10 articles avec plusieurs rangs d'épines foliacées sur leurs quatre derniers articles. M. Hoek attribuait à son Archipycnogonum des griffes auxiliaires; mais, si ces formations existent dans les Pentanym-

⁽⁴⁾ P.-P.-C. Hoek, Nouvelles études sur les Pycnogonides (1881, Arch. zool. exp., vol. IX, p. 495).

phon, elles manquent totalement chez les Decolopoda, et on peut à bon droit les considérer comme le résultat d'une adaptation secondaire qui ne s'était pas produite encore dans le type ancestral. Ajoutons que ce type devait ressembler aux Pycnogonides décapodes actuels par ses tarses allongés et ses propodes à peu près droits, par la griffe terminale de ses ovigères et par ses dimensions grandes ou médiocres; il avait pour le moins cinq somites librement articulés et munis chacun d'une paire de longues pattes ambulatoires. Ce type ancestral hypothétique diffère des Pentanymphon par ses épines ovigères simples, par ses chélicères quadriarticulées et par ses palpes de dix articles, du genre Decolopoda par ses somites pédifères nettement articulés; on ne saurait donc, à l'exemple de M. Cole, l'identifier avec ce dernier genre; mais il en est fort voisin, et peut-être trouvera-t-on quelque jour, dans les mers australes, sa descendance directe à peine modifiée.

M. Cole a été bien inspiré en groupant les Pycnogonides en deux séries évolutives à partir de la forme ancestrale; mais on a vu que cette forme ne saurait être identifiée avec les Decolopoda et, d'autre part, je ne crois pas qu'on puisse réunir, dans une même lignée, les Eurycydides et les Ammothéides avec les Colossendeis. Cette dernière lignée correspond aux Cryptochelata de Sars et constitue pour M. Cole l'ordre des Colossendeomorpha; l'autre est représentée par l'ordre des Pycnogonomorpha, qui embrasse le reste des Pycnogonides (Euchelata et Achelata de Sars), sauf, bien entendu, les Decolopoda. Mais M. Cole ne caractérise nullement ces deux ordres, et il me semble ne pas tenir compte des affinités naturelles en considérant les Eurycydides comme des formes intermédiaires entre les Decolopoda et les Ammothéides d'une part, les Colossendeis de l'autre. Par leur facies bien caractéristique, par la structure de leur corps, par la position relative de leurs palpes et de leurs ovigères, par la brièveté et l'égalité de leurs articles coxaux, par la présence de pores sexuels sur tous les appendices (1) et par la denticulation faible ou nulle des épines de leurs ovigères, les Decolopoda se rapprochent

⁽¹⁾ M. Cole note que les pores sexuels des Colossendeis sont localisés sur les pattes des deux dernières paires; mais ce n'est pas exact, et M. Hodgson (1905°, 255), d'après les observations de M. Hoek, remarque très justement que, dans les Colossendeis adultes, les pores sexuels sont développés sur toutes les pattes comme chez les Decolopoda, et à la même place que dans

étroitement des Colossendeis et constituent avec eux un groupe homogène. Tandis que les Eurycydides et les Ammothéides ont un facies tout autre, les segments du tronc généralement mobiles, des palpes différemment disposés relativement aux ovigères, des articles coxaux ordinairement assez longs et inégaux, des pores sexuels localisés sur les pattes des deux paires postérieures chez les mâles, et des épines fortement denticulées sur les quatre derniers articles de leurs ovigères; et tous ces caractères leur sont communs avec la plupart des Nymphonides, c'est-à-dire avec les formes les plus typiques et les plus primitives de ce que M. Cole appelle la lignée des Pycnogonomorphes.

Il y a donc bien deux lignées évolutives distinctes dans le groupe des Pycnogonides, mais elles ne sont point telles que M. Cole les a conçues. Elles partent l'une et l'autre de la forme ancestrale définie plus haut et comprennent : d'un côté les Decolopoda et les Colossendeis; de l'autre, les Pentanymphon avec tout le reste du groupe, qui peut être divisé, suivant la méthode de Sars, en Euchelata, Cryptochelata et Achelata. Les Pycnogonides constituant une sous-classe dans la classe des Arachnides, il convient de considérer les deux lignées comme deux ordres; et, afin de ne pas compliquer par de nouveaux termes la momenclature zoologique, il me paraît sage de conserver à ces ordres les dénominations de M. Cole, en leur accordant toutefois la valeur différente nettement établie par le tableau suivant.

CLASSE. — ARACHNIDA.

SUBDIVISION. — ANOMOMERISTICA E. Ray Lankester.

SOUS-CLASSE. — PYCNOGONIDEA. Latr. (Pantopoda Gerst.).

PREMIER ORDRE. — COLOSSENDEOMORPHA. L.-J. Cole (pro parte).

Partie coxale des pattes beaucoup plus courte que le fémur et formée de trois articles très courts et subégaux. Palpes et ovigères d'un même côté ayant leurs bases presque contiguës et situées du côté ventral; segments du

ces derniers. J'ajoute que M. Hodgson (1905°) a très nettement mis en évidence les affinités étroites des Colossendeis avec les Decolopoda.

tronc inarticulés, souvent même sans ligne de séparation distincte. Les quatre derniers articles des ovigères sont munis, sur leur bord interne, de plusieurs rangées d'épines plates, obtuses et non denticulées.

La trompe est très puissante, large et obtuse en avant, droîte ou recourbée vers le bas; le céphalon est court; les palpes ont ordinairement 10 articles (rarement 9); les ovigères comptent également 10 articles et présentent une forte épine terminale; les pattes sont très longues et, sauf chez quelques Colossendeis probablement immatures, toutes munies de pores sexuels dans les deux sexes; les tarses sont plus longs que le propode et, comme ce dernier, dépourvus d'épines sur leur bord inférieur; les griffes auxiliaires font défaut. Pycnogonides de grande taille, adaptés aux eaux froides des grands fonds ou des pôles.

Première famille. — Decolopodidæ nov. fam. — Décapodes, avec de puissantes chélicères quadriarticulées et en pinces. Palpes à 9 ou 10 articles. Un seul genre : Decolopoda Eights représenté par deux espèces propres aux mers antarctiques.

Deuxième famille. — Colossendeidæ Hoek. — Octopodes, sans chélicères ou avec des chélicères imparfaites à l'état adulte. Palpes à 10 articles. Un seul genre : Colossendeis Jarzynsky 1870, qui comprend d'assez nombreuses espèces répandues partout dans les abysses et, plus près du littoral, au voisinage des pôles.

La famille des Colossendéidés, telle qu'elle fut établie par Hoek, correspond à peu près exactement aux Pasithoïdés de M. G.-O. Sars et de M. Cole. Mais on ne saurait accepter cette dernière dénomination, car le genre Pasithoe Goodsir ne rentre en aucune façon dans la même famille que les Colossendeis. Le genre Pasithoe fut établi par Goodsir (1) pour une petite espèce, longue d'un demi-pouce, qui ressemble aux Ammothéides et diffère des Colossendeis par son facies général, ses tarses très courts, ses propodes arqués, ses fortes griffes auxiliaires et ses palpes de huit articles; il est vrai, comme l'observe M. Sars, que cette espèce (P. vesiculoşa) ne possède pas de chélicères; mais on sait que les Ammothéides du genre Discoarachne Hoek sont également dé-

the second

⁽¹⁾ II. Goodsir, Descriptions of some New Crustaceous Animals found in the Firth of Forth (Edimburgh New Phil. Journ., vol. XXXIII, p. 27, Pl. VI, fig. 17-18, 1842).

pourvus de ces appendices, et que d'autres représentants de la même famille n'en possèdent que de rudimentaires (Clothenia Dohrn, très voisin de Discoarachne) ou de fort réduites (Trygeus Dohrn). M. Dohrn (1) considère la Pasithoe vesiculosa de Goodsir comme une Ammothée; mais, étant dépourvue de chélicères, elle me paraît plus voisine des Discoarachne et des Clothenia, auxquels d'ailleurs elle ressemble par son corps discoïde. En tout cas, la famille qui renferme le genre Colossendeis ne saurait recevoir la dénomination de famille des Pasithoidæ.

DEUXIÈME ORDRE. — PYCNOGONOMORPHA R.-I. Pocock (emend.)

Partie coxale des pattes ordinairement plus courte que le fémur et formée de trois articles relativement longs par rapport aux dimensions des pattes, ces trois articles le plus souvent inégaux, le second étant presque toujours plus allongé que chacun des deux autres. Palpes assez souvent absents ou rudimentaires, quand ils existent, insérés latéralement sur les côtés du bord frontal, sans rapport avec la base des ovigères. Segments du tronc presque toujours séparés par une articulation mobile. Ovigères parfois absents chez la femelle, inermes sur leurs articles terminaux ou avec des épines aiguës, le plus souvent avec des épines denticulées en série. Espèces rarement grandes, ordinairement même de petite taille.

Cegroupe correspond aux Pycnogonomorphes de M. Cole, mais comprend en plus les Eurycydides et les Ammothéides, que ce dernier auteur, à l'exemple de la plupart des zoologistes, rapproche fâcheusement des Colossendeis. Abstraction faite de ce dernier genre, il embrasse les trois subdivisions des Nymphonomorphes, des Ascorhynchomorphes et des Pycnogonomorphes, établies par M. R.-I. Pocock dans l'ordre des Pycnogonides et admises par M. Ray Lankester.

Dans l'état actuel de nos connaissances, le mieux est de conserver, pour cet ordre, les coupes suivantes de M. G.-O. Sars, encore que leur auteur les ait établies pour la sous-classe tout entière.

⁽¹⁾ A. Dohrn, Die Pantopoden des Golfes von Neapel, p. 228, 4881.

PREMIER SOUS-ORDRE. — EUCHELATA G.-O. Sars. — Chélicères à 3 ou 4 articles, les deux derniers formant une pince parfaite.

Première famille. — Nymphonidæ Hoek. — Palpes de 5 articles, rarement de 7; ovigères de 10 articles, rarement de 8, présents dans les deux sexes, avec une griffe terminale et, sur les quatre derniers articles, des épines en lames aiguës, simples ou denticulées; pattes longues, au nombre de cinq (Pentanymphon) ou quatre paires, à propode droit ou peu arqué et parfois moins long que le tarse, qui n'est jamais très court. Les mâles n'auraient jamais d'orifices sexuels sur les pattes antérieures. — Pentanymphon Hodgson, Nymphon Fabr., Chætonymphon Sars, Boreonymphon Sars, Paranymphon Caullery.

Deuxième famille. — Pallenidæ Hoek (restr.). — Palpes absents ou rudimentaires (Neopallene); ovigères présents dans les deux sexes, de 10 articles, avec ou sans griffe terminale et des épines simples ou denticulées sur les quatre derniers articles; quatre paires de pattes à tarse court, à propode arqué, à griffes auxiliaires parfois absentes. Des orifices sexuels sur toutes les pattes de la femelle, parfois seulement sur les deux paires postérieures du mâle. — Neopallene Dohrn, Pallene Johnst., Pseudopallene Wilson, Parapallene Carp., Cordylochele Sars, Hannonia Hoek.

Troisième famille. — Phoxichilidiidæ G.-O. Sars. — Palpes absents; ovigères développés seulement chez le mâle, de 5 ou 6 articles, avec des épines simples et sans griffe terminale; quatre paires de pattes à tarses très courts, à propodes arqués, à griffes auxiliaires parfois rudimentaires. Des orifices sexuels sur toutes les pattes dans les deux sexes. Chélicères de 3 ou 4 articles. — Phoxichilidium Edw., Anoplodactylus Wilson, Oomerus Hesse (?), Pallenopsis Carp.

DEUXIÈME SOUS-ORDRE. — CRYPTOCHELATA G.-O. Sars (emend.).

Chélicères de l'adulte réduites, à pince imparfaite, souvent rudimentaires ou nulles, parfois à 4 articles dans les jeunes. Palpes bien développés; ovigères dans les deux sexes. Toujours quatre paires de pattes. Orifices sexuels

sur les quatre paires dans les femelles, sur les deux ou trois paires postérieures dans les mâles.

Première famille. — Eurycydidæ G.-O. Sars. — Palpes de 17 articles; ovigères également de 10 articles avec épines denticulées et griffe terminale. Tarses des pattes assez grands, propode droit ou peu arqué, pas de griffes auxiliaires. Scape des chélicères formé parfois de 2 articles. La trompe fusiforme est mobile, articulée sur un scape, et plus ou moins ramenée sous le corps. — Eurycyde Schiödte (= Zetes Kr.), Ascorhynchus Sars (= Scænorhynchus Wils.), Barana Dohrn et probablement, d'après Sars, Parazetes Sclater, Nymphopsis Schimk., Alcinous Costa (1).

Deuxième famille. — Ammotheidæ Dohrn. — Palpes ayant de 4 à 9 articles; ovigères de 6 à 10 articles, le plus souvent avec épines denticulées, mais toujours sans griffe terminale. Pattes plutôt courtes, à tarse court, à propode arqué et à griffes auxiliaires. La trompe n'est pas ramenée sous le corps.

M. Sars range avec certitude, dans cette famille, les genres Ammothea Leach, Tanystylum Miers, Paribæa Philippi, Oiceobates Hesse, Oorynchus Hoek, Clothenia Dohrn, Trygeus Dohrn, et avec doute les genres Böhmia Hoek, Phanodesmus Costa, Pephredo Goodsir, Platycelus Costa et Lecythorhynchus Böhm. Dans la même famille, on peut également placer, avec certitude, le genre Discoarachne Hoek (près des Clothenia) et le genre Pasithoe Goodsir (entre les Clothenia et les Trygeus). M. Dohrn (2) observe justement que le genre Endeis, établi en 1843 par Philippi (3), est constitué par deux espèces, qui appartiennent en réalité à des genres différents: l'Endeis didactyla Phil. estune Ammothée et probablement l'A. fibulifera Dohrn, tandis que l'Endeis gracilis doit

⁽¹⁾ Le genre Rhynchothorax Costa est rangé par M. Dohrn dans la famille des Pycnogonidés, tandis qu'il devraît prendre place, d'après M. Sars, dans les Colossendéidés. Ce serait plutôt, semble-t-il, un Eurycydidé sans chélicères et à tarses courts, présentant les orifices sexuels des Pycnogonum avec des palpes courts (8 articles dans R. mediterraneus Costa) et des denticules aigus au lieu d'épines sur les ovigères. En somme, le genre ne rentre nettement dans aucune famille, mais il appartient sûrement à la série des Pycnogonomorphes. M. Hodgson (1907, 43) attribue au même genre le R. Australis Hodgson, dont les orifices sexuels seraient localisés sur les pattes de la deuxième paire et qui a des palpes de 5 articles, avec des chélicères rudimentaires et des épines denticulées sur les ovigères.

⁽²⁾ A. Dohrn, loc. cit., 228.

⁽³⁾ Philippi, Ueber die Neapolitanischen Pycnogoniden (Arch. f. Natury., Bd. IX, 176, Taf. IX, fig. 1-2, 1843).

se ranger dans le genre *Phoxichilus* et s'identifier peut-être avec le *Ph. vulgaris* Dohrn.

Avec M. Hodgson (1907), je range dans la même famille les trois genres Leionymphon Möbius, Austrodecus Hodgson et Austroraptus Hodgson, qui, pourtant, sont dépourvus d'épines sur les ovigères. Ces trois genres aberrants sont propres aux mers antarctiques; les deux derniers proviennent des récoltes de la « Discovery ».

TROISIÈME SOUS-ORDRE. —ACHELATA G.-O. Sars.

Les chélicères et les palpes manquent complètement chez l'adulte, et les ovigères chez les femelles; les ovigères des mâles n'ont que quelques épines aiguës, simples et non sériées. Les tarses sont toujours très courts et les propodes arqués. Quatre paires de pattes.

Première famille. — Phoxichilidæ Dohrn (restr.). — Pattes et corps longs et grêles, griffes auxiliaires bien développées; ovigères de 7 articles sans griffe terminale. Orifices sexuels sur toutes les pattes de la femelle et sur les pattes des trois paires postérieures dans le mâle. — Phoxichilus Latr.

Deuxième famille. — Pycnogonidæ Dohrn. — Pattes et corps peu allongés et robustes, griffes auxiliaires ordinairement absentes. Ovigères de 9 articles avec une griffe terminale. Orifices sexuels sur les pattes de la dernière paire dans les deux sexes. — Pycnogonum Brünnich.

Il n'est guère possible, dans l'état actuel de nos connaissances, d'indiquer avec un peu de précision les affinités relatives des diverses familles qui constituent l'ordre des Pycnogonomorphes; mais on peut bien dire, avec une grande vraisemblance, que le genre Pentanymphon n'est pas la forme primitive d'où sont issus tous les représentants de cette série. Avec leurs chélicères à 3 articles, les Pentanymphon semblent à un stade moins primitif que les Eurycyde, dont les jeunes ont des chélicères à 4 articles, et que certains Phoxichilidium, chez lesquels ce caractère persiste jusqu'à l'âge adulte. Et, d'autre part, au point de vue de ses palpes, qui sont de 5 articles, le genre Pentanymphon est à un stade évolutif plus avancé que les Paranymphon(palpes de 7 articles), les Leionymphon (9 articles), les Eurycydidés (palpes de 10 articles) et la plupart des

Ammothéidés. On peut conclure de ces faits que la forme commune d'où sont issus tous les Pycnogonomorphes était une sorte de *Pentanymphon* présentant des palpes à 10 articles et les chélicères tétra-articulées du genre *Decolopoda*.

Famille des **DECOLOPODIDÆ** L.-J. Cole.

Cette famille ne renferme, jusqu'ici, pas d'autres représentants que le genre *Decolopoda* Eights; elle doit être considérée comme la souche des Colossendéomorphes et présente un ensemble de caractères primitifs dont on trouvera l'exposé à la page 13 du présent mémoire. M. Cole (1905, 409) a eu le premier l'idée de l'établir, mais avec quelque doute et en se bornant à lui donner un nom, parce qu'il ne savait pas si elle devait comprendre les *Pentanymphon*, qui présentent également cinq paires de pattes.

Cette hésitation n'a plus sa raison d'être, les Pentanymphon étant les plus typiques des Pycnogonomorphes, tandis que les Decolopoda présentent tous les caractères des Colossendéomorphes. Rien ne ressemble moins à un Colossendeis qu'un Pentanymphon; mais il en est tout autrement du genre Décolopode, surtout quand on le compare aux Colossendeis, dont le tronc est largement ovalaire: au point de vue de la forme générale du corps et des appendices, on peut dire qu'il y a une ressemblance étrange entre le Colossendeis proboscidea Sab. et la Decolopoda antarctica Bouvier; ces deux formes sembleraient même représentatives l'une de l'autre, n'étaient les différences familiales qui les séparent.

Malgré leurs caractères primitifs, les Décolopodidés s'éloignent déjà quelque peu de la forme ancestrale des Pycnogonides, car leur corps ne présente plus d'articulations mobiles, et parfois même il a perdu toutes traces de lignes articulaires. A ce point de vue, ils sont moins rapprochés de la forme ancestrale que les *Pentanymphon*.

DECOLOPODA Eights

Les caractères de ce genre ont été exposés par Eights (1834), puis complètement décrits par M. Hodgson (1905°), qui a, en outre, très bien

mis en évidence les affinités des *Colossendeis* et des *Decolopoda*. Ces caractères sont les mêmes que ceux de la famille.

Celle-ci ne comprend que deux espèces, la *D. australis* Eights et la *D. antarctica* découverte par la Mission du « Français », l'une et l'autre propres aux régions antarctiques.

Decolopoda antarctica E.-L. Bouvier.

(Voy. la fig. 1, Pl. I; les fig. 1-5 de la Pl. II, et, dans le texte, les fig. 1 et 2.) 1905. Colossendeis antarctica E.-L. Bouvier, Bull. du Muséum, 1905, p. 294. 1906. Decalopoda antarctica E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 17, 1906.

Par sa forme, sa coloration et son aspect général (Pl. I, fig. 1), cette espèce ressemble à la *D. australis* Eights; mais elle en diffère beaucoup au fond, et il ne sera pas inutile de décrire simultanément ces deux formes, en les comparant l'une à l'autre au cours de la description. Pour la *D. antarctica*, je me servirai du type unique rapporté par M. Charcot; pour la *D. australis*, des travaux d'Eights (1834) et de M. Hodgson (1905°, 1905°), ainsi que d'un exemplaire des Orcades du Sud (île Laurie) envoyé au Muséum par M. Lahille.

Le corps. — Le céphalon (Pl. II, fig. 1 et 3) de la *D. antarctica* arrive à peu près au même niveau que les processus latéraux des pattes antérieures, et la partie médiane presque droite de son bord frontal se trouve légèrement en retrait sur les parties externes. Le tubercule oculaire a pour base un rectangle obtusangle, légèrement étranglé à la base; il s'élève d'abord en parallélipipède, mais bientôt se transforme presque en un cône à sommet subaigu. Les yeux, très développés et fort apparents, sont disposés aux quatre angles du parallélipipède basilaire. Ce dernier occupe une position transversale; sa largeur est notablement plus grande que sa longueur et égale pour le moins la moitié du bord frontal.

Dans la *D. australis* Eights (Pl. II, fig. 8), le céphalon dépasse de beaucoup les processus latéraux des pattes antérieures, et le tubercule oculaire a des dimensions fort réduites; c'est une sorte de cône obtus, à pente plus rapide vers le sommet; sa base non rétrécie tend vaguement vers la forme quadrangulaire, et son plus grand diamètre égale tout au plus la même étendue que l'une des parties latérales du bord frontal. Les

yeux sont plus petits, plus rapprochés et moins apparents que ceux de la D. antarctica.

A la partie antéro-inférieure du céphalon se rattache la TROMPE, ou PROBOSCIS (Pl. II, fig. 3), qui est largement mobile sur son articulation basilaire. Dans les deux espèces, elle se termine par une bouche en fente triangulaire, s'infléchit obliquement vers le bas dans sa partie antérieure



Fig. 1. — Decolopoda antarctica Bouv. — Chélicères et trompe dans leurs rapports avec le céphalon; côté dorsal. Gr. 3 1/2.

et, se renflant un peu (fig. 1), présente son diamètre maximum dans la région infléchie. Au surplus, la trompe de la *D. antarctica* est complètement inerme, fort peu dilatée au point d'inflexion (fig. 1) et à peine un peu moins longue que le reste du corps. Dans la *D. australis* (Pl. II, fig. 8), d'autre part, la trompe est armée dorsalement de nombreuses spinules; elle est bien plus dilatée au coude et présente une longueur beaucoup plus faible, qui égale à peu près la distance comprise entre le bord antérieur du céphalon et la limite distale du premier tiers de l'abdomen.

Le tronc de la *D. antarctica* (Pl. II, fig. 1 et 2) est un peu plus long et plus étroit que celui de la *D. australis* (Pl. II, fig. 6 et 7), surtout dans sa partie médiane indivise, qui forme une sorte de disque

ovalaire entre les processus latéraux. Dans la première espèce, en effet, la longueur totale du tronc et du céphalon égale la distance qui sépare le bord externe du troisième prolongement latéral du bord externe du premier article coxal immédiatement opposé; en outre, la plus grande largeur du disque central n'égale pas la moitié de la plus grande largeur du tronc. Dans la D. australis, la longueur totale du tronc et du céphalon est relativement plus réduite, tandis que la grande largeur du disque égale sensiblement la moitié de la plus grande largeur du tronc. Au reste, les prolongements latéraux sont à peu près identiques dans les deux espèces; s'ils présentent dorsalement d'assez nombreuses saillies spiniformes dans la D. australis décrite par M. Hodgson, ils en sont dépourvus dans l'exemplaire des Orcades et en présentent un très petit nombre dans le type de

la *D. untarctica*. Les mêmes variations se manifestent dans les restes de la segmentation du tronc; les sillons transversaux segmentaires sont très nets dans le type de *D. australis* figuré par Eights et dans celui de M. Hodgson; ils n'apparaissent que du côté ventral dans l'exemplaire des Orcades et sont à peu près totalement indistincts sur les deux faces dans la *D. antarctica*.

L'ABDOMEN atteint, chez les deux espèces, le milieu du deuxième article coxal des pattes postérieures. Dans la *D. antarctica*, il est à peine dilaté en arrière et présente en avant une articulation basilaire peu apparente, mais encore mobile. Cette articulation est beaucoup plus nette dans la *D. australis*, où, d'ailleurs, l'abdomen est plus nettement dilaté en arrière, surtout dans le type figuré par Eights.

Appendices du céphalon. — Les CHÉLICÈRES (fig. 1) se composent de quatre articles, soit un scape basilaire et une pince terminale, ces deux parties étant l'une et l'autre biarticulées. Dans les deux espèces, le premier article du scape est beaucoup plus long que le second; les doigts sont courbes et séparés par une large hiatus, la portion palmaire de la pince étant bien moins longue que les doigts; au surplus, les chélicères de la D. antarctica (Pl. II, fig. 4) sont plus longues et plus grêles que celles de la D. australis (Pl. II, fig. 9) et d'ailleurs terminées par une pince assez différente.

Dans la *D. antarctica*, en effet, le premier article du scape atteint presque le bord distal du troisième article coxal des pattes antérieures; il égale juste la longueur du tronc, et sa largeur maxima ne vaut pas tout à fait le cinquième de sa propre longueur; en outre, dans la même espèce, les pinces ont les doigts peu arqués, le hiatus médiocre et la portion palmaire assez longue, le bord antérieur de cette région égalant à peu près le tiers de la longueur totale de la pince. Dans la *D. australis*, par contre, le premier article du scape dépasse à peine le bord proximal du troisième article coxal des pattes antérieures; il égale au plus les deux tiers de la longueur du tronc, et sa largeur maxima équivaut à très peu près au tiers de sa propre longueur; au reste, les pinces sont remarquables par leurs doigts extrêmement arqués, par leur très large hiatus et par la brièveté de leur portion palmaire, dont le bord antérieur égale

environ le quart de la longeur totale de l'organe. J'ajoute que, dans la *D. australis*, la pince est à peu près aussi longue que le premier article du scape, tandis qu'elle n'en égale pas tout à fait la moitié dans la *D. antarctica*.

Les palpes de la *D. antarctica* (Pl. II, fig. 3) se composent de 9 articles, dont les rapports et la dimension relative sont indiqués dans la figure 3 de la Planche II; le troisième article est le plus long, le cinquième est un peu plus court et plus fort, les quatre derniers sont subégaux, l'antépénultième, toutefois, étant légèrement plus long que les autres. Il en est à très peu près de même dans la *D. australis*; mais les palpes de cette espèce présentent un dixième article, qui est légèrement plus long et un peu moins large que les trois précédents.

Les ovicères sont à peu près identiques dans les deux espèces, avec leurs trois articles basilaires fort réduits (Pl. II, fig. 2 et 7), leur quatrième article très développé, mais pourtant un peu moins long que le sixième, leurs quatre derniers articles subégaux, légèrement recourbés et formant par leur ensemble une sorte de crosse presque fermée, les larges et courtes épines qui forment pour le moins trois rangées longitudinales sur le bord interne de ces articles, enfin la puissante griffe courbe qui occupe la partie distale de l'organe. Les épines de la crosse terminale sont des protubérances chitineuses, articulées à leur base, où elles sont à peu près contiguës et infléchies en avant; dans le type de la *D. antarctica* (Pl. II, fig. 5), elles sont moins nombreuses, à raison d'une ou deux unités dans chaque série, que dans l'exemplaire de *D. australis* recueilli aux Orcades.

Pattes. — Les pattes de la D. antarctica sont fort longues (Pl. I, fig. 1), mais très sensiblement inégales; celles de la deuxième paire ont la prédominance sur toutes les autres; viennent ensuite, dans l'ordre de la longueur décroissante, celles de la troisième paire, de la quatrième, de la première et enfin de la cinquième; c'est par suite d'une erreur de mensuration que j'ai attribué antérieurement la plus grande longueur aux pattes de la troisième paire (1906, 17). Les pattes sont relativement plus courtes et plus fortes dans la D. australis.

Les trois articles coxaux sont courts et subégaux, celui du milieu étant

toutefois légèrement plus long que les deux autres. Le premier article présente distalement une paire de bourrelets transversaux bien isolés l'un de l'autre sur la ligne médiane; ces bourrelets saillants existent sur les deux faces, mais sont particulièrement développés du côté dorsal; la dépression qui les sépare se prolonge par un sillon vers la base de l'appendice. Dans la D. australis (Pl. II, fig. 6 et 7), ce sillon est au contraire bien développé, surtout du côté ventral, où il traverse l'article sur toute sa longueur. Au surplus, dans cette dernière espèce, tous les articles coxaux sont beaucoup plus larges que longs et, d'une patte à l'autre, à peu près contigus, tandis qu'ils sont à peine moins longs que larges dans la D. antarctica (Pl. II, fig. 1 et 2) et par suite fortement séparés les uns des autres. Cela suffit pour donner à chacune des deux espèces un facies des plus typiques. M. Hodgson signale une épine courte à l'extrémité distale des sillons dorsaux et ventraux de la D. australis; cette épine n'est pas développée dans l'exemplaire des Orcades, et on n'en trouve pas même la trace dans le type de la D. antarctica.

Ce dernier exemplaire présente un orifice sexuel très apparent sur le

deuxième article coxal de toutes les pattes; cet orifice est situé sur la face inférieure de l'article, un peu au delà du milieu, où il apparaît sous la forme d'une fente ovale

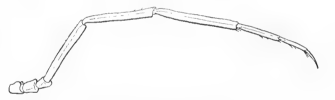


Fig. 2. — Decolopoda antarctica Bouv. — Deuxième patte droite, face postérieure. Réd., de 4/3.

assez grande et inclinée en arrière par rapport au grand axe de l'appendice (Pl. II, fig. 2). Dans la *D. australis* des Orcades, on trouve également un orifice sexuel sur la face inférieure du deuxième article coxal de toutes les pattes (Pl. II, fig. 7); mais cet orifice a des dimensions très réduites, une forme presque circulaire, et se trouve à l'extrémité distale de l'article, sur le bord arrondi par lequel ce dernier article va se rattacher au troisième. Étant données les intéressantes observations de M. Hodgson (1905°, 255), on sait aujourd'hui que les sexes de la *D. australis* (comme aussi des *Colossendeis*) se distinguent par des différences de cette sorte, et qu'il faut considérer comme des mâles les

individus à petit orifice distal et comme des femelles ceux à grand orifice sub-médian. Le type de la D. antarctica est donc une femelle, tandis que notre D. australis de l'île Laurie est un mâle.

Le fémur (fig. 2 du texte, fig. 1 de la Pl. I) présente, dans les deux espèces, un petit nombre de soies spiniformes sur son bord distal; ces soies sont aisément caduques, et souvent on n'en voit que la base, aussi bien dans la *D. australis* (exemplaire de l'île Laurie) que dans la *D. antarctica*. D'ailleurs, cette dernière espèce présente du côté dorsal quelques soies analogues, dont on ne trouve aucune trace dans la *D. australis*.

Le premier article tibial de la D. antarctica présente, du côté dorsal, une rangée de soies spiniformes assez nombreuses et, sur son bord antérieur, quelques soies plus réduites; il est d'ailleurs beaucoup plus court que le deuxième article tibial, lequel est totalement inerme, sauf sur sa face ventrale, où il présente en avant une très faible soie et, sur son bord antérieur, où se trouve un groupe de soies spiniformes beaucoup plus longues et plus fortes. Dans la D. australis, le premier article tibial ne présente pas de soie et, d'après M. Hodgson, serait à peine plus court (a trifle shorter) que le suivant.

Les deux derniers articles paraissent également beaucoup plus inégaux dans notre espèce, le tarse y étant d'un tiers plus allongé que le propode. Tarse et propode sont dorsalement inermes, mais ils présentent l'un et l'autre ventralement une série longitudinale de deux fortes soies spiniformes. Au bord inférieur antéro-distal du tarse, on voit une rangée de trois soies spiniformes plus fortes encore et, au bord correspondant du propode, un groupe de deux soies analogues. La griffe est aiguë, arquée et un peu plus courte que le propode. D'après M. Hodgson, les tarses et le propode de la *D. australis* ne présenteraient pas d'autre armature que les soies du bord inféro-distal, et ces soies seraient toujours au nombre d'une paire.

La coloration du type de la *D. antarctica*, conservé dans l'alcool, est le brun clair légèrement olivâtre, moins accentué au bout de la trompe et des palpes, plus foncé et tirant au noir sur le tarse, le propode et la griffe. La ligne latérale (fig. 2) noirâtre est représentée sur les deux faces

de chaque patte. Elle apparaît à peine sur le premier article coxal, où elle se déplace et occupe l'axe médian du côté dorsal comme du côté ventral; elle est déjà latéralement située sur les deux articles suivants sans présenter encore sa netteté définitive et en décrivant une forte courbe à convexité ventrale. Sur les autres articles, elle est très apparente et rigoureusement rectiligne; on n'en trouve aucune trace sur les griffes.

D'après M. Hodgson, les exemplaires de *D. australis* conservés dans l'alcool sont de couleur variable, tantôt d'une teinte paille clair, tantôt d'un riche brun-olive, les extrémités des palpes, des chélicères et de la trompe étant plus foncées. Eights décrit l'animal vivant comme rouge écarlate, et M. Hodgson (**1905**^a, 38) tantôt de cette couleur, tantôt d'un rouge foncé avec la trompe presque noire.

Les dimensions des deux espèces sont relevées dans le tableau de la page suivante.

En résumé, la D. antarctica se distingue de la D. australis :

- 1° Par la structure de ses palpes, qui ont 9 articles au lieu de 10;
- 2° Par la dimension du tronc, qui est plus allongé et plus étroit, le rapport de la largeur à la longueur étant de 0,83 au lieu de 0,76;
- 3° Par le développement beaucoup plus grand des pattes, celles de la deuxième paire égalant plus de douze fois la largeur maxima du tronc, au lieu de huit à neuf fois comme dans la *D. australis*;
- 4° Par la longueur et la gracilité plus grandes du premier article des chélicères, cet article égalant les 48 centièmes de la longueur du corps sans la trompe et étant à peu près six fois plus long que large; tandis que, dans la *D. australis*, il est à peine trois fois aussi long que large et n'égale guère que les 30 centièmes de la longueur du tronc;
- 5° Par la forme des pinces des chélicères, qui ont une portion palmaire assez longue et des doigts médiocrement arqués, tandis que la portion palmaire est courte dans la *D. australis*, où elle se termine par des doigts fortement infléchis en arceau demi-circulaire;
- 6° Par le développement de la trompe, qui est bien plus longue (les 91 centièmes de la longueur du corps au lieu de 75 centièmes) et notablement plus étroite;
 - 7° Par le très grand développement du tubercule oculaire, qui est plus

	DECOLOPODA AUSTRALIS.		DECOLOPODA
	Figuré par M. Hodgson.	Capturé aux Orcades.	ANTARCTICA.
	Millim.	Millim.	Millim.
Longueur totale du corps (sans la trompe).	16,0	14,0	18,6
- du tronc.	6,8	6,3	9,0
Largeur maxima du tronc	10,2	8,4	10,8
— — du disque central	5,2	4,2	4,6
Longueur du céphalon	3,4	3,2	3,6
Largeur	5,0	4,7	5,0
— du tubercule oculaire	1,6	1,4	2,7
Longueur de la trompe	11,0	10,6	17,0
Largeur maxima de la trompe	3,5(appr.)	3,0	4.0
Longueur du 1er article des chélicères	5,7	4,2	8,9
Largeur distale	1,6	1,7	1,4
Longueur des trois coxa	8,3 \	6,6	9,0 \
du fémur	17,0	14,2	25,0
Patte! — du tibia 1	17,0 82,2	16,0	27,0 \ 129,0
I. du tibia 2	19,0	16,9	32,5
— des trois derniers articles.	21,0))	35,5
Longueur des trois coxa	8,3	7,0	10,7
du fémur	19,3	15.8	26,6
Patte du tibia I	19,3 88,0))	28,4 135,8
II. — du tibia 2.	20,1	>>	33,7
des trois derniers articles	21,0	»	36,4
Longueur des trois coxa	8,4	7,0	10,2
du fémor	18,3	15.1	26,0
Patte du tibia 1	19,8 87,5))))	27,5 / 132,0
III. — du tibia 2	20,0	"	33,0
des trois derniers articles	21,0	»	35,3
Longueur des trois coxa	8,3	7,0	9,5
	18,2	15.1	25,6
Patte — du fémur,	18,0 85,4))	27,0 129,6
IV. — du tibia 1	19.9		32,7
du tibla 2 des trois derniers articles		»	
	21,0 /	» 6.7	$\begin{bmatrix} 34.8 \\ 9.8 \end{bmatrix}$
Longueur des trois coxa	$\binom{7,6}{16,7}$	6,7	23,7
Patte — du fémur	16,7	14,1	
- du doia 1	17,6 \ 82,0	>>	
— au ubia 2	19,0	>>	31,0
— des trois derniers articles.	21,0	>>	33,2 /
			1

large que la moitié du céphalon, tandis qu'il est bien plus étroit dans la D. australis;

 8° Par la plus grande longueur du deuxième article tibial ;

9° Par les soies spiniformes, qui sont bien moins nombreuses sur le tronc et bien plus sur les pattes;

10° Par de nombreux caractères moins importants, qui ont été signalés plus haut.

Habitat. — N° 254, 4 avril 1904, 40 mètres. Exemplaire type, pris au filet à Port-Charcot, par 64° longitude ouest et 65° latitude sud.

La *D. australis* a été trouvée plus à l'est et un peu plus loin du pôle : aux Shetland du Sud (exemplaires d'Eights), c'est-à-dire par environ 60° longitude ouest et 63° latitude sud, et aux Orcades (Orkneys) du Sud, qui sont situées vers 45° longitude ouest et 61° latitude sud (exemplaires de l'Expédition écossaise antarctique pris à Scotia Bay par 9 à 10 brasses; spécimen de M. Lahille capturé à l'île Laurie).

Famille des NYMPHONIDÆ P.-P.-C. Hoek.

Les Nymphonidés sont représentés par les quatre genres Pentanymphon Hodgson, Nymphon Fabr., Chateonymphon Sars et Boreonymphon Sars, tous caractérisés par des palpes à 5 articles, des ovigères à 10 articles, dont les quatre derniers sont munis d'épines denticulées et de griffes auxiliaires plus ou moins fortes à l'extrémité des pattes. Ils s'éloignent à tous ces points du genre Paranymphon Caullery, qu'on rattache pourtant à la même famille, encore qu'il présente, d'après M. Meinert (1), des palpes de 7 articles, des ovigères de 8 articles, dont l'armature se réduit à quelques simples épines disposées sans ordre, enfin un propode dépourvu de griffes auxiliaires.

Avec les articulations généralement très nettes et mobiles de leurs somites pédifères, le développement de leur tarse et la structure complexe de leurs ovigères, ils peuvent passer à bondroit pour des Pycnogonomorphes assez primitifs, mais leur évolution se manifeste déjà par la réduction des chélicères à trois articles, par la disparition des pores sexuels sur les pattes antérieures des mâles, par le développement de griffes auxiliaires et par les variations de longueur considérables que présente le tarse; chez les Nymphon, ce dernier est souvent plus long que le propode, tandis qu'il est beaucoup plus court dans les Boreonymphon.

⁽¹⁾ F. MEINERT, loc. cit., p. 46.

PENTANYMPHON T.-V. Hodgson.

En faisant connaître cette curieuse forme, M. Hodgson (1904, 459) a justement fait observer « que le caractère important qui la distingue du genre Nymphon est la présence d'une cinquième paire de pattes ». Cette observation reste parfaitement juste, tous les autres caractères du genre étant ceux des Nymphon: doigts des chélicères finement denticulés, corps grêle et nu avec des somites bien articulés, tarses de longueur assez considérable.

Ce dernier caractère présente pourtant quelques variations. Dans les vingt-huit spécimens types de *Pentanymphon antarcticum* Hodgson capturés par la « Discovery » dans la baie Mac-Murdo, le tarse est manifestement plus long que le propode, tandis qu'il est à peu près de même longueur, d'après M. Hodgson (1905^a, 35), dans un exemplaire recueilli aux Orcades du Sud par l'Expédition antarctique écossaise, et presque toujours notablement plus court dans les spécimens pris par le « Français » à l'île Booth-Wandel. Peut-ètre se trouve-t-on en présence d'une nouvelle espèce? Mais le caractère présentant quelque variation chez ces derniers spécimens, il convient de rester dans l'expectative en attendant de nouveaux matériaux.

Quoi qu'il en soit, le genre *Pentanymphon* est, de tous les Pycnogonomorphes, le plus voisin de la forme ancestrale, bien que ses palpes soient réduits à cinq articles, ses chélicères à trois, et bien que les pattes y présentent des griffes auxiliaires.

Par ces trois caractères, il se montre moins primitif que le genre *Decolopoda*, mais il l'est davantage par l'articulation mobile très nette que présentent entre eux ses somites pédifères.

Les deux genres paraissent d'ailleurs localisés dans les mers antarctiques.

Pentanymphon antarcticum T.-V. Hodgson.

(Fig. 3-6 du texte.)

1904. Pentanymphon antarcticum T.-V. Hodgson, Ann. and Mag. Nat. Hist., (7), vol. XIV, p. 459, et Pl. XIV.

1905. Pentanymphon antarcticum L.-J. Cole, Ann. and Mag. Nat. Hist., (7), vol. XV, p. 405.

1906. Pentanymphon antarcticum E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 18. 1907. Pentanymphon antarcticum T.-V. Hodgson, Pycnogonida (Discovery), p. 28-30, Pl. V.

Cette très curieuse espèce est représentée dans la collection par trois exemplaires, qui ressemblent, presque à tous égards, au type figuré et décrit par M. Hodgson.

Habitat. — N° 115, 15 mars 1904, 20 mètres, île Booth-Wandel. — Un exemplaire dont la longueur totale du corps (trompe y compris) mesure 5 m,5. Cet exemplaire n'est pas moins richement muni de soies et de poils que le type figuré par M. Hodgson en 1905, et les quatre derniers articles de ses palpes sont même plus fortement et plus longuement pileux. Quelques caractères essentiels distinguent pourtant du type cet exemplaire: ainsi le cinquième article des ovigères n'est pas sensiblement plus long que le quatrième (il l'est beaucoup plus dans le type), et, dans toutes les pattes, le tarse est parfois plus court d'un quart que le propodite (tandis qu'il est au contraire plus long d'autant dans le spécimen figuré par M. Hodgson); au surplus, les pattes sont relativement plus courtes que dans le type. Peut-être ces différences sont-elles dues à la taille médiocre du spécimen, qui n'est pourtant plus un immature, puisque les ovigères y sont bien développés. Je n'ai pu apercevoir les orifices sexuels.

N° 116, 15 mars 1904, 20 mètres, île Booth-Wandel, Port-Charcot. — Un exemplaire plus petit que le précédent (4 millimètres) et présentant les mêmes caractères; il est toutefois un peu moins riche en poils, et le cinquième article de ses ovigères dépasse notablement en longueur le quatrième.

N° 669, 8 novembre 1904, île Booth-Wandel. — Un exemplaire degrande taille (10 millimètres) pris à marée basse sur les galets de la plage. Ce spécimen me paraît être une femelle à cause de ses fémurs un peu renflés; il est d'ailleurs beaucoup moins riche en soies que les précédents. Ses ovigères (fig. 3) diffèrent de ceux du type par le moindre allongement de leur cinquième article et par l'armature de leurs épines marginales (fig. 4), qui portent trois ou quatre paires seulement de denticules latéraux et ne s'atténuent pas en pointes dès leur base. Le tarse est quelquefois égal au

propodite, rarement à peine plus long (fig. 6), souvent un peu plus court. Des orifices sexuels près de l'extrémité distale de la deuxième coxa.

Distribution. — Les premiers exemplaires de cette curieuse espèce, au

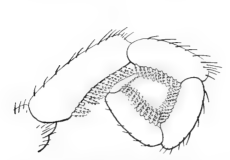


Fig. 3. — Pentanymphon antarcticum Hodgson. — Extrémité d'un ovigère. Gr. 30. — Griffe



Fig. 4. — Pentanymphon
 antarcticum Hodgson.
 — Une épine denticulée
 du même ovigère. Gr.
 282.

nombre d'une trentaine, furent capturés par la « Discovery » dans ses quartiers



Fig. 5. — Pentanymphon antarcticum Hodgson — Griffe terminale du même ovigère. Gr. 96.

d'hiver de la baie de Mac-Murdo; soit à peu près par 78° latitude sud



Fig. 6. — Pentanymphon antarcticum Hodgson. — Extrémité de la deuxième patte gauche, vue de côté. Gr. 13.

et 168° longitude est. On sait par M. Hodgson (1905°, 35) qu'un autre exemplaire, probablement de même espèce (1), a été capturé au cours de l'Expédition antarctique écossaise, près des Orcades du Sud (45° longitude ouest, 61° latitude sud), c'est-àdire dans une région antarctique opposée à la précédente. Enfin les exemplaires du « Français » proviennent de l'île Booth-Wandel, qui se trouve par 64° longitude ouest et 65° latitude sud. Il n'est donc pas exagéré de dire que le Pentanymphon antarcticum est répandu partout dans les mers qui avoisinent le pôle Sud.

D'après M. Hodgson, les exemplaires de la « Discovery » furent capturés entre 12 et 125 brasses

de profondeur; mais les récoltes de M. Charcot montrent que l'espèce peut remonter jusqu'à la côte.

(1) Cet exemplaire n'est pas sans ressembler beaucoup à ceux recueillis par la Mission Charcot. D'après M. Hodgson, en effet, il se distingue du *P. antarcticum* par ses appendices ambulatoires plus courts et par les dimensions relatives des tarses et des propodes, qui sont de longueurs variables, mais d'ailleurs subégaux. Ces caractères ne sont pas d'une constance absolue, et c'est pourquoi je n'ai pas attribué les spécimens du « Français » à une espèce nouvelle.

Famille des PALLENIDÆ P.-P.-C. Hoek.

Les *Pallenidæ* sont des Pycnogonomorphes euchélates qui dérivent vraisemblablement des Nymphonides par atrophie plus ou moins complète des palpes. Certains d'entre eux ont des ovigères à griffe terminale comme les Nymphonides, et c'est précisément le cas du genre *Cordylochele* qui représente à lui seul la famille dans les collections du « Français ».

CORDYLOCHELE G.-O. Sars.

Le genre Cordylochele comprenait jusqu'ici un petit nombre d'espèces, C. malleolata Sars, C. longicollis Sars et C. brevicollis Sars, toutes trois propres aux régions boréales. Il compte aujourd'hui un quatrième représentant, le C. Turqueti, découvert par le « Français » dans les mers australes.

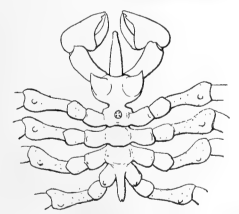
Cordylochele Turqueti E.-L. Bouvier.

(Voir les fig. 1 et 2 de la Pl. III, et dans le texte, les fig. 7-18bis).

1905. Cordylochele Turqueti E.-L. Bouvier, Bull. du Muséum, 1905, p. 297.

1906. Cordylochele Turqueti E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 18.

Le corps. — Le céphalon (fig. 7, 8, 10) est très dilaté latéralement



dans sa partie antérieure, où il est beaucoup plus large que la partie centrale des segments du tronc et où il présente dorsalement une



Fig. 7 et 8. — Cordylochele Turqueti Bouv. — Le corps, les chélicères et la base des pattes, vus du côté dorsal (fig. 7, à gauche) et du côté droit (fig. 8, à droite). Gr. 4 2/3.

paire de hautes saillies coniques. Ces saillies sont un des caractères les plus frappants de l'espèce : elles se rattachent au céphalon par une très large base et se prolongent au sommet en une courte pointe aiguë (fig. 9);

leur bord externe est vertical, et leurs bords internes dessinent une courbe demi-circulaire; elles sont à peine inclinées en avant; la distance qui



Fig. 9. — Cardylochele Turqueti Bouv. — Le front vu de face, avec la trompe en raccourci et l'origine des chélicères. Gr. 7.

sépare leur pointe de la face supérieure correspondante du céphalon est à peu près égale à la distance de leurs deux pointes.

En arrière des saillies coniques, le céphalon se rétrécit en un étroit col, puis s'élargit pour se confondre avec le premier segment du tronc. Il n'est pas possible de séparer ces deux parties du corps; même ici l'on pourrait croire que le tubercule oculaire est une dépendance du premier segment,

car il se trouve compris entre les prolongements latéraux de ce dernier, au niveau, il est vrai, de leur moitié antérieure. Ce tubercule est d'ail-



Fig. 10.—Cordylochele Turqueli Bouv. — Extrémité buccale de la trompe. Gr. 46.

leurs réduit, peu élevé et arrondi au sommet; il porte quatre yeux (fig. 11), dont les deux antérieurs sont plus grands et plus rapprochés que les autres.

La trompe (fig. 7, 9, 10) est assez obliquement inclinée sur l'axe longitudinal du corps; elle atteint presque le milieu du doigt mobile des chélicères et égale sensiblement en longueur la distance qui sépare le bord postérieur du tubercule oculaire de l'extrémité de l'abdomen; elle a une insertion ventrale au-dessous de la

base des chélicères; son contour est arrondi. Sur au moins toute la longueur de ses deux tiers proximaux, elle s'atténue très légèrement à



Fig. 11. — Cordylochele Turqueti Bouv. — Position des yeux sur le tubercule, vue d'en haut. Schema.

partir de la base; ensuite elle se rétrécit progressivement davantage, si bien que son tiers terminal figure manifestement un tronc de cône à sommet rétréci. Ce sommet (fig. 10) présente un contour en forme de triangle obtus; sa surface est irrégulière, mais ne présente aucune soie, même examiné à de forts grossissements du microscope.

Le tronc fig. 7, 8) est plutôt robuste avec des prolongements latéraux séparés et à peu près aussi longs que sa

propre largeur; les segments y sont bien distincts, obtusément arrondis en arrière et dépourvus de saillie médiane dorsale; le sillon qui les sépare les uns des autres en arrière est toujours apparent du côté ventral, tandis que, du côté dorsal, il n'existe pas entre les troisième et quatrième segments. Les prolongements latéraux se dilatent un peu dans leur partie terminale; ils présentent dorsalement, près de leur bord externe, un léger tubercule conique perpendiculaire à leur grand axe.

L'abdomen (fig. 7, 8) est sensiblement dirigé suivant l'axe du corps; un peu plus long que les prolongements latéraux, il est à peu près cylindrique, sauf dans sa partie distale où il s'atténue assez rapidement en cône.

Sur toutes les parties du corps, les téguments sont glabres et dépourvus d'aspérités.

Appendices du céphalon. — Les chélicères (fig. 7, 8, 12, 13 et 14) sont un

peu moins inclinées que la trompe; elles se composent d'un scape et d'une pince dont les bords internes forment entre eux un angle presque droit. Le scape est à sa base presque aussi large que la trompe, et beaucoup plus à son extrémité distale ; il n'atteint pas la longueur des pinces et paraît complètement dépourvu de soies. Les pinces présentent d'abord une partie basilaire située dans le prolongement du scape, mais un peu plus large; elles s'élargissent ensuite beaucoup pour former le reste de la portion palmaire, qui s'incline alors de haut en bas et d'arrière en avant. La pince atteint son maximum de largeur au niveau de la base des doigts; ces derniers sont séparés par un large hiatus et très

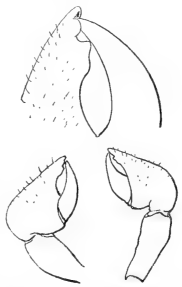


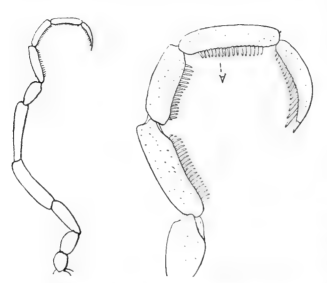
Fig. 42, 43, 14. — Cordylochele Turqueti Bouv. — Chélicère droite vue par la face inférieure (fig. 42, à gauche) et par la face supéro-interne (fig. 43, à droite), Gr. 7; en haut (fig. 14), extrémité très grossie de la même chélicère, face inférieure.

subaigus à leur pointe, qui est roussâtre. Le doigt immobile (fig. 14) présente en dessus quelques courtes soies éparses, comme les parties avoisinantes de la portion palmaire; sur son bord interne, il est muni de deux dents tronquées, l'une petite et subterminale, l'autre plus longue, plus saillante et située plus en arrière. Le doigt mobile est inerme,

au moins aussi long que la portion palmaire et mobile dans le plan même de la pince, c'est-à-dire de dehors en dedans et de haut en bas.

Les palpes n'existent pas ; on ne peut même pas en apercevoir la trace du côté ventral, au-dessous et en dehors des chélicères.

Les ovigères (fig. 15, 16) prennent naissance sur la face ventrale et



Turqueti Bouv. - Ovigère droit vu de côté. Gr. 6 1/2.

Fig. 15. - Cordylochele Fig. 16. - Cordylochele Turqueti Bouv. - Extrémité du même ovigère vu de côté et plus grossi.

dans la partie postérieure du céphalon, au bord inférieur d'une paire de saillies qui délimitent très nettement le cou; juste en arrière de ces saillies, on observe un sillon transversal assez net, qui, du côté ventral, sépare le céphalon du premier segment. Les ovigères du mâle adulte que nous étudions se composent de dix articles dont les

quatre derniers sont un peu courbes, subégaux, réunis en faucille et



Fig. 17. - Cordy lochele Turqueti Bouv. Une épine denticulée de l'avant-dernier article de l'ovigère. Gr. 282.

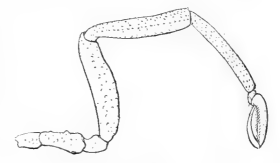
munis chacun, sur leur bord interne, de 18 à 21 épines, qui sont obtuses au sommet, un peu crénelées à la base et plus loin à bords finement striés en éventail (fig. 17); sur l'article terminal, qui finit par une griffe, les épines distales sont plus longues que les autres et présentent une pointe subaiguë (fig. 16). Le premier article des ovigères est très court; le deuxième l'est moins; le troisième dépasse notablement en longueur le précédent et très peu l'un quelconque des articles terminaux ; le quatrième article égale à peu près en longueur les articles 1, 2 et 3 réunis; le cinquième est un peu courbe comme

le précédent et à peine plus long; le sixième est un peu plus

court que le troisième. Tous ces articles sont dépourvus de soie.

Pattes. — Je n'ai pas mesuré comparativement les pattes des différentes paires, mais il m'a paru que les postérieures étaient un peu plus

courtes que les autres. D'ailleurs toutes (fig. 18) sont assez longues, plutôt grêles et munies de très petites saillies aiguës ou subaiguës qui portent souvent une soie fort brève; ces saillies sont peu nombreuses sur les articles coxaux, où elles se pré- Fig. 18. - Cordylochele Turqueti Bouv. - Première patte sentent surtout du côté dorsal;



droite, face postérieure. Gr. 4 2/3.

elles le sont davantage sur le fémur et bien plus encore sur les deux tibias, où la plupart se groupent plus ou moins distinctement en séries

longitudinales. Les saillies manquent sur les deux articles terminaux, dont les faces supérieures et latérales présentent d'ailleurs (fig. 18bis) quelques soies rares et courtes; sur le bord inférieur des mêmes appendices, on trouve des soies abondantes et beaucoup plus longues, qui font complètement défaut sur toute la longueur des griffes.

Le second article coxal est à peu près aussi long que les deux autres pris ensemble; il se dilate fortement en massue dans sa partie externe et présente dorsalement, à l'origine de son tiers terminal, un tubercule arrondi beaucoup plus grand que les saillies avoisinantes; on observe sur sa face ventrale, tout près du bord externe, un large pore génital, qui est également bien développé sur toutes les pattes Le fémur est un peu plus long que les tibias, lesquels sont subégaux et, à leur tour, un peu plus allongés que les trois articles coxaux réunis; on

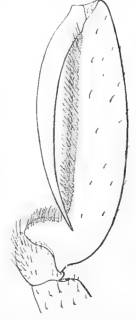


Fig. 18 bis. - Cordylochele Turqueti Bouv. — Tarse, propode et griffe de la même patte, face antérieure. Gr. 23.

observe quelques saillies plus fortes et presque spiniformes sur le bord inférieur du fémur. La griffe égale au moins les trois quarts du propode.

Les dimensions de l'exemplaire type sont les suivantes:

		Millim.
Longueu	r totale du corps, sans la trompe	6,0
Largeur	maxima (au niveau des pattes 2)	4,1
Distance	des pointes des deux cornes du céphalon	2,8
Longueur	r de la trompe	-4,0
	dorsale du scape de la chélicère droite	2,6
	— de la pince	3,4
	totale des trois articles coxaux (troisième patte)	5,0
_	du fémur	6,0
	du premier tibia	5,5
	du deuxième tibia	5,3
_	du tarse et du propode	3,2
_	du doigt	

Hавітат. — Port-Charcot. L'exemplaire type ci-dessus décrit.

Affinités. — Cette espèce est une forme de passage entre les Cordylochele G.-O. Sars et les Pseudopallene E.-B. Wilson; elle ressemble aux espèces du premier genre par son corps dépourvu d'épines et par les lèvres non sétifères de sa trompe; elle tient du second par les saillies de ses appendices ambulatoires et par la direction de sa trompe, qui est obliquement inclinée vers le bas. Au surplus, ses saillies appendiculaires sont réduites et non comparables à de vraies épines, ce qui indique encore une transition entre les deux genres.

A ces divers points de vue, notre espèce ressemble bien moins aux Cordylochele, dont toutes les espèces connues sont propres aux régions boréales, qu'à la Pseudopallene cornigera Möbius découverte par la « Valdivia » sur les côtes de l'île Bouvet, dans les régions antarctiques. Les différences qui distinguent le C. Turqueti de cette espèce, telle qu'elle a été décrite par M. Möbius (1902, 186), sont pourtant assez nombreuses: l'altrompe n'est point franchement conique depuis la base, mais en forme de cylindre sur une grande partie de sa longueur, et ensuite fortement atténuée; au surplus, elle ne présente pas, dans sa région labiale, les soies caractéristiques des Pseudopallene; 2° ses deux cônes céphaliques sont plus profondément séparés; ils ne s'inclinent pas en avant et se terminent par des pointes beaucoup plus courtes; 3° il n'y a pas d'éperons à l'extrémité des prolongements latéraux, qui sont simplement pourvus d'une légère saillie dorsale; 4° l'abdomen n'est pas

en massue et ne se relève pas sensiblement; 5° le doigt fixe des chélicères porte deux dents au lieu d'une seule; 6° le cinquième article des ovigères n'est pas beaucoup plus long que la quatrième, et le dernier article de ces appendices, au lieu de se terminer par un bout obtus, se réduit peu à peu et se continue par toutes les transitions avec la griffe terminale; 7° le premier article tibial des pattes, au lieu d'être plus court que le suivant, est légèrement plus long; 8° les épines des ovigères sont plutôt striées que distinctement denticulées.

La *Pseudopallene cornigera* a été retrouvée par la « Discovery » dans les régions antarctiques; les spécimens qui proviennent de cette nouvelle source viennent d'être décrits (1907) par M. Hodgson (1).

Famille des AMMOTHEIDÆ A. Dohrn.

Les Ammothéides sont des Pycnogonomorphes cryptochélates, chez lesquels on voit les chélicères s'atrophier peu à peu et parfois même se réduire à un simple bourgeon (Trygeus), ou à un rudiment presque invisible (Clothenia) et parfois même disparaître (Discoarachne); plus ou moins parallèlement se réduisent les palpes, dont le nombre des articles peut varier de 9 à 4, et les ovigères, qui ont de 7 à 10 articles. Ce sont donc, à beaucoup d'égards, les plus modifiés des Cryptochélates, d'autant qu'ils présentent des griffes auxiliaires, des tarses courts et des propodes arqués, ce qui les éloigne encore davantage des Eurycidides, c'est-à-dire des Cryptochélates les plus primitifs. Au surplus, ils semblent se rattacher assez étroitement à ces derniers et, de même que les autres Cryptochélates, dérivent de forme moins modifiées que les Pentanymphon. Ces formes nous sont encore inconnues, mais devraient vraisemblablement s'intercaler entre ce dernier genre et le type ancestral de la sous-classe. Ainsi se justifie, à notre sens, le groupe des Pycnogonomorphes cryptochélates.

Les Ammothéides recueillis par le « Français » sont représentés par trois espèces qui appartiennent au genre *Ammotheu*, et par deux espèces du genre *Leionymphon*.

¹⁾ Dans la bonne épreuve de son travail, M. Hodgson identifie avec doute le *Cordylochele Turqueti* avec la *Pseudopallene cornigera*. J'ai relevé ci-dessus les différences assez grandes qui existent entre ces deux formes; il sera facile d'en relever d'autres en comparant mes figures avec celles de M. Hodgson.

AMMOTHEA W.-E. Leach.

Les Ammothées se rangent parmi les formes les moins modifiées de la famille, parce que leurs chélicères présentent encore, chez l'adulte, un développement notable, de même que leurs palpes, qui ont de 7 à 9 articles, et les ovigères qui en ont 10.

Elles sont propres surtout à l'hémisphère du Nord; pourtant on en connaît quelques espèces au sud de l'Équateur (A. Wilsoni Schimk, A. brevicauda Loman), et M. Pfeffer en a même signalé une, l'A. Hoeki Pfeffer, dans les parages de la Géorgie du Sud. Cette dernière était jusqu'ici la seule Ammothée connue dans les régions antarctiques, mais le « Français » en a trouvé trois autres : l'A. curculio, l'A. communis et l'A. affinis, dont les caractères sont les suivants :

Ammothea curculio E.-L. Bouvier.

(Fig. 19-22 du texte.)

1906. Ammothea curculio E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 20.

Cette espèce n'est représentée que par des exemplaires immatures, dont les chélicères sont encore en pinces, les palpes vraisemblablement

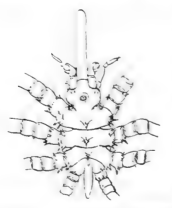


Fig. 19. — Amnothea curculio Bouv. — Le corps, les appendices céphaliques et la base des pattes, face dorsale. Gr. 10.

imparfaits, les ovigères nuls ou à peine indiqués.

Dans l'exemplaire qui a été choisi comme type, le céphalon (fig. 19, 20, 21) se rétrécit et se prolonge entre les chélicères sous la forme d'une avance un peu infléchie; il se dilate ensuite latéralement, puis se rétrécit de nouveau, formant un col assez large qui, du côté dorsal et du côté ventral, semble s'articuler avec le tronc. Du côté dorsal, il présente en son milieu un haut tubercule oculaire assez large qui s'élève verticale-

ment, s'atténue peu à peu tout d'abord et se rétrécit brusquement en pointe au-dessus des yeux, qui ne paraissent guère distinctement séparés.

En avant du tubercule et en arrière des chélicères, on observe à droite et à gauche deux saillies spiniformes assez petites.

La trompe (fig. 19, 20, 21) s'articule par une large base sur la face ventrale du céphalon, un peu en arrière des chélicères; elle se rétrécit progressivement jusqu'au niveau des pinces, puis devient subcylindrique et se termine par un bout obtus légèrement dilaté. Elle est un peu

infléchie et recourbée vers le bas et à peu près aussi longue que le reste du corps; dans la partie subcylindrique, son diamètre égale à peu près le dixième de la longueur totale.



Fig. 20. — Ammothea curculio Bouv. — Les parties de la figure précédente vues du côté gauche. Gr. 43.

Les segments du *tronc* (fig. 19, 20, 21) s'articulent fort nettement entre eux du côté dorsal; il en est de même du côté ventral, au moins en ce qui concerne le segment moyen; mais, de ce côté, l'articulation des deux segments postérieurs ne paraît guère distincte. Les prolongements

latéraux sont larges, assez courts et diminuent de longueur du premier au dernier, comme les pattes qui leur font suite. C'est là, sans doute, le résultat d'une croissance encore incomplète. Les prolongements de la paire antérieure sont presque contigus au céphalon, mais ceux de la deuxième paire sont assez largement éloignés des prolongements qui les précèdent et qui les suivent; par contre, les très courts prolongements postérieurs touchent ceux de la troisième paire, sauf à leur bord distal, où ils s'en écartent un peu.

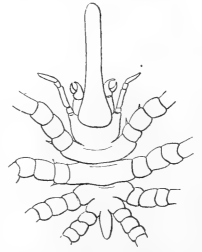


Fig. 21. — Ammothea curculio Bouv. — Les mêmes parties vues du côté ventral. Gr. 43.

Du côté dorsal (fig. 19), ces prolongements présentent tous, à quelque distance de leur bord externe, une armature de fortes épines; ces épines inégales sont au nombre de 2 ou 3 en avant et de 3 ou 4 en arrière dans les prolongements des deux paires antérieures; il y en a 2 en avant et 2 ou 3 en arrière dans les prolongements de la troisième paire, mais je n'ai vu qu'une seule épine, d'ailleurs assez réduite, sur le prolongement postérieur. Ces différences

doivent à coup sûr s'atténuer avec l'âge. Une saillie conique s'élève au milieu de la face dorsale de chacun des segments (fig. 20). La saillie du segment antérieur est assez élevée, un peu inclinée en arrière et munie sur les flancs de quelques rudiments d'épines; la saillie suivante est plus large et un peu plus haute, d'ailleurs presque verticale et armée latéralement d'épines assez fortes; la saillie du troisième segment ne le cède en rien à la précédente pour la hauteur, mais elle est plus étroite, plus nettement acuminée et s'incline au surplus assez fortement en arrière, sa partie distale présentant sur les flancs quelques fortes épines; la saillie du segment postérieur est petite, inerme et fortement inclinée en arrière. La face ventrale (fig. 21) est égale, unie et sans protubérance.

L'abdomen (fig. 19, 20, 21) est fusiforme et obliquement relevé ; il ne semble pas s'articuler avec le dernier segment du tronc.

Les chélicères (fig. 19, 20, 21) se composent d'un fort article basilaire et d'une pince bien formée. L'article basilaire est un peu plus long que large et légèrement dilaté en avant; il présente quelques faibles saillies spiniformes près des bords externe et antérieur de sa face dorsale. La pince est à peu près aussi longue et aussi large que l'article basilaire; ses doigts sont longs, courbes et séparés par un large hiatus.

Les palpes (fig. 19, 20, 21) ne paraissent pas avoir atteint leur complet développement; ils dépassent à peine les chélicères et se composent de 4 ou 5 articles, dont le deuxième est beaucoup plus long que les autres.

Les ovigères ne sont pas encore indiqués.

J'ai dit plus haut que les pattes décroissent en longueur de la première à la quatrième; celles des trois paires antérieures paraissent bien développées, mais les postérieures sont trop réduites pour qu'on puisse croire qu'elles présentent leur forme et leur structure définitives. Dans les pattes (fig. 22) des trois premières paires, le fémur et le premier tibia sont à peu près d'égale longueur et aussi longs que les trois articles coxaux réunis; le deuxième tibia est notablement plus long, mais le tarse est très court, et le propode égale à peu près en longueur les deux premiers articles coxaux. La griffe terminale mesure plus de la moitié

de la longueur du propode et dépasse d'au moins un tiers ses deux griffes auxiliaires. Tous les articles des pattes sont armés d'épines; ces dernières sont assez fortes et au nombre de 3 ou 4 sur la première coxa, où elles occupent le côté dorsal; elles sont à peu près aussi nom-

breuses, mais plus réduites, sur le deuxième article, et à peine représentées par une ou deux spinules sur le troisième. Les épines sont bien plus nombreuses, et certaines sont plus



Fig. 22. — Ammothea curculio Bouv. — Deuxième patte gauche vue un peu obliquement par sa face antérieure. Gr. 13.

fortes sur les trois grands articles qui suivent; elles deviennent particulièrement abondantes sur les deux tibias, où d'ailleurs beaucoup d'entre elles se groupent en séries longitudinales; partout, entre les grandes épines, se trouvent des spinules et de faibles saillies aiguës. Ces saillies existent seules sur le tarse et le propode, où elles sont accompagnées de courtes soies et, sur le bord inférieur, de quelques forts poils raides et spiniformes.

La longueur totale du corps, depuis le bout de la trompe jusqu'à l'extrémité postérieure de l'abdomen, est de 4^{mm},5.

Habitat, variations. — N° 446, 29 avril 1904, île Booth-Wandel. — Deux exemplaires immatures : le type décrit plus haut et un autre individu à peu près identique, mais à pattes postérieures déjà plus longues; le cinquième article des palpes y est bien distinct, d'ailleurs un peu plus court que le quatrième. Ces deux exemplaires sont d'une étude difficile, toutes les parties du corps, sauf la trompe, étant recouvertes de particules étrangères et de microorganismes.

N° 318, 8 avril 1904, île Booth-Wandel, Port-Charcot, 40 mètres, sur une Ascidie. — Jeune exemplaire presque aussi grand que les précédents, mais beaucoup moins développé; les pattes postérieures sont réduites à de courts bourgeons indivis, un peu moins longs que l'abdomen; les pattes de la troisième paire sont encore petites et à peine plus longues que la moitié des pattes antérieures; ces dernières et les suivantes paraissent très normales, de même que la trompe. Les palpes atteignent à peine l'extrémité des chélicères et ne comptent que quatre articles.

Les bourgeons appendiculaires postérieurs précèdent manifestement le segment auquel ils appartiennent; ils naissent au contact l'un de l'autre, du côté ventral, entre la base de l'abdomen et le bord contigu du troisième segment, qui est lui-même peu développé.

Affinités. — Cette espèce est tellement caractérisée par la forme de sa trompe et par ses saillies segmentaires dorsales qu'il est impossible de la mettre en comparaison avec les autres espèces d'Ammothées. On peut dire pourtant qu'elle se rapproche un peu, par son armature épineuse appendiculaire, de l'A. echinata Hodge et de l'A. Hoeki Pfeffer par la gracilité de sa trompe, qui, d'ailleurs, ne s'atténue pas en pointe comme dans cette dernière espèce. On sait que l'A. echinata est une espèce boréale, et que l'A. Hoeki, décrite par Pfeffer (1889, 48), appartient à la faune de la Géorgie du Sud. Il est possible que l'A. curculio doive prendre place dans le genre Austrodecus, récemment établi par M. Hodgson (1907, 40); elle présente, en effet, une troupe d'Austrodecus, mais l'espèce n'étant pas adulte, on ne peut en fixer avec précision les caractères génériques. En tout cas, l'Ammothea curculio diffère de l'Austrodecus glaciale Hodgson par sa trompe plus longue, son abdomen relevé, ses saillies dorsales épineuses et par la présence de fortes épines sur ses prolongements latéraux.

Ammothea communis E.-L. Bouvier.

(Voir la fig. 3 de la Pl. III, et, dans le texte, les fig. 23-32.)

1906. Ammothea communis E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 20.

Le céphalon (fig. 23-27) est très développé en tous sens, plus large que long et pourtant à peu près aussi allongé que les deux segments postérieurs du tronc réunis. Son bord frontal est convexe en avant, et ses angles antérieurs font obliquement saillie en dehors, où ils se terminent en pointe obtuse; son extrémité postérieure est à peu près moitié moins large que son bord frontal tout entier. Un tubercule oculaire s'élève presque verticalement sur sa face dorsale (fig. 27), à une très faible distance du bord antérieur; d'un diamètre basilaire au moins égal au quart de ce dernier bord, le tubercule semble tout d'abord figurer un tronc de cône évasé à la base et à sommet obtus; mais, en fait, ce sommet passe

brusquement à un cône terminal étroit, qui, transparent et incolore, échappe facilement aux regards et ne peut être bien vu qu'à des grossis-

sements assez forts. Sur les côtés et non loin du sommet du tronc de cône, on voit quatre yeux égaux et bien développés, qui laissent entre eux une aire non pigmentée ayant sensiblement la forme d'une croix.

La trompe (fig. 24-27), parfaitement mobile, est toujours un peu inclinée du côté ventral et légèrement plus longue que la distance qui sépare le bord frontal du céphalon de la naissance de l'abdomen; c'est au voisinage du milieu qu'elle présente son diamètre maximum; en decà et au delà, elle se rétrécit avec régularité, sauf toutefois près de son extrémité antérieure obtuse, où elle s'atténue un peu moins rapidement. En son milieu, elle est presque aussi

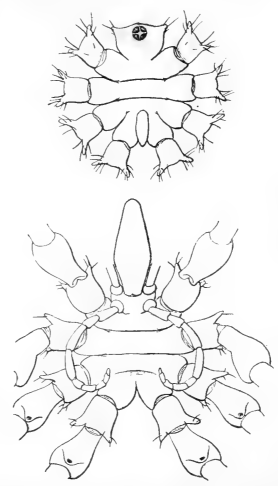


Fig. 23 et 24. — Ammothea communis Bouv. — Un exemplaire of vu du côté dorsal sans la trompe au gr. 23 (fig. 23, en haut) et vu du côté ventral avec la trompe, les ovigères et les orifices sexuels, au gr. 30 (fig. 24, en bas).

large que les segments moyens du tronc sans leurs prolongements latéraux.

Le tronc (fig. 23-27) présente dorsalement trois sillons articulaires transverses compris entre les divers segments, les deux sillons antérieurs sont précédés par un petit bourrelet; du côté ventral, ces bourrelets sont remplacés par un sillon. Les prolongements latéraux sont à peu près aussi longs que la distance transversale qui les sépare sur le tronc; ils sont contigus à leur base et un peu écartés dans leur région distale. Cette dernière présente dorsalement, à chacun de ses angles, une saillie fort légère et souvent obsolète. La plus grande largeur du tronc se trouve au niveau des pattes de la deuxième paire; en ce point, la distance qui sépare distalement les deux prolongements latéraux est un

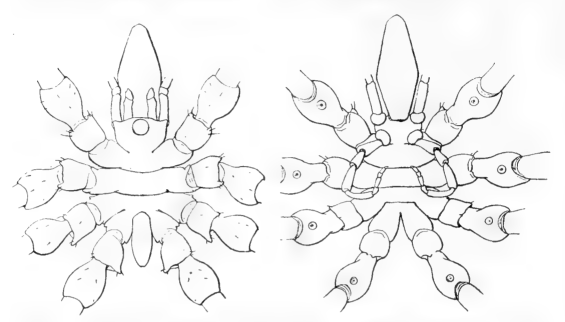


Fig. 25. — Ammothea communis Bouv. — Le corps, la trompe, la naissance des palpes et des pattes, face dorsale, Q. Gr. 23.

Fig. 26. — Ammothea communis Bouv. — Les mêmes parties, les ovigères et les orifices sexuels, vus du côté ventral, même ♀. Gr. 23.

peu plus grande que celle comprise entre le bord frontal et la base de l'abdomen (fig. 23, 25, 32).

Ce dernier est un prolongement fusiforme, de longueur et de direction assez variables. Il est un peu mobile sur le quatrième segment du tronc



Fig. 27. — Anmothea communis Bouv. — Exem plaire vu du côté gauche, les pattes enlevées. Gr. 23.

et présente un sommet obtus; ordinairement plus ou moins incliné vers le haut, il devient dans certains exemplaires presque horizontal.

Les chélicères (fig. 25 et 27) se

composent d'un article basal dilaté en avant et d'un court article ovoïde quelque peu acuminé au sommet. Ce sont, en somme, des appendices réduits, où la pince non fonctionnelle ne présente pas même, le plus souvent, les traces d'un doigt; elles ont à peu près la longueur de la partie céphalique.

Les palpes (fig. 27 et 28) comptent 8 articles et non pas 9, comme je

l'avais écrit dans la diagnose préliminaire de l'espèce. En examinant les palpes avec beaucoup de soins et avec des grossissements divers, j'ai



Fig. 28. — Ammothea communis Bouv. — Palpe d'une Q. Gr. 46.

constaté que le huitième article, assez long, forme bien l'extrémité libre de ces appendices, et qu'il ne se termine point par un neuvième article distal très réduit; la ligne articulaire que j'avais cru apercevoir sur l'article n'est pas une formation normale (1). En fait, les palpes se terminent par un huitième article assez long, que précèdent trois articles subégaux et notablement plus courts, d'ailleurs ornés comme lui de poils nombreux

et sétiformes. Les quatre autres articles ne présentent que des poils courts et rares; le premier et le troisième sont très réduits; les deux autres sont grands et de longueur à peu près égale.

Les ovigères (fig. 24, 26, 29, 30) comptent bien 10 articles : le premier dilaté et court, le cinquième remarquablement plus long que tous les autres, même que le quatrième, dont les dimensions longitudinales sont sensiblement plus réduites. Le troisième article est moins long que le deuxième et à peu près autant que le septième; les sixième, huitième et neuvième sont



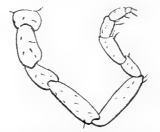


Fig. 29 (en bas) et 30 (en haut). — Ammothea communis Bouv. — Ovigère de la précédente φ, en totalité au gr. 46 (fig. 29) et réduit à sa partie terminale au gr. 96 (fig. 30).

plus courts encore et subégaux ; enfin le dernier ou dixième est extrêmement réduit. Ce dernier article et les trois qui le précèdent

⁽¹⁾ Voici le passage inexact : « L'article prominal (distal) étant fort petit et précédé par un long article suivi de trois autres plus réduits et subégaux » (1906, 20).

(fig. 30) portent tous en avant et en dedans une paire d'épines plates latéralement denticulées.

Les pattes (fig. 31, 32) se distinguent par les bords irréguliers de leurs principaux articles et par les soies raides qui occupent les saillies de ces bords; leur plus long article est le deuxième tibia; viennent ensuite le

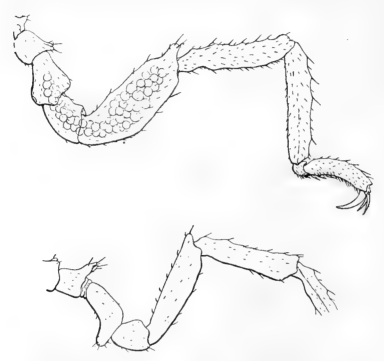


Fig. 31 (en bas) et fig. 32 (en haut). — Ammothea communis Bouv. — Fig. 31: les deux tiers basilaires de la quatrième patte droite d'un o, face postérieure; fig. 32, deuxième patte droite d'une o, face postérieure, avec les œufs vus par transparence. Gr. 23.

premier tibia et le fémur, qui sont à peu près également longs et qui égalent en longueur les trois articles coxaux réunis. Le premier article coxal présente distalement, sur sa face supérieure, une paire de saillies; il est à peu près aussi long que le troisième article et beaucoup plus court que le second, qui est plus

étroit dans sa partie proximale. Le fémur est plus dilaté que les autres articles; à son angle distal supérieur, il se prolonge en une saillie qui fait suite à une dépression notable. Les deux tibias sont à peu près d'égal diamètre et remarquables ordinairement par l'irrégularité de leur bord supérieur; on aperçoit sur les faces du second une ligne longitudinale qui représente vraisemblablement les restes de la ligne latérale. Le tarse présente une paire de soies spiniformes et le propode une série longitudinale de trois soies semblables, mais plus fortes. La griffe principale est plus longue que la moitié du propode et presque deux fois autant que les griffes auxiliaires.

La surface des pattes est presque partout recouverte et comme hérissée de très courts poils raides, invisibles à l'œil nu. Les pattes de la deuxième paire sont un peu plus ongues que celles des deux paires avoisinantes; les postérieures sont les plus petites, mais il n'y a pas de très grandes différences de longueur entre les appendices de ces diverses paires.

C'est à peu près exclusivement dans les pattes qu'on observe des différences sexuelles. Chez les mâles (fig. 31), les deux saillies dorsales de la première coxa sont très élevées, les fémurs sont peu dilatés et les orifices sexuels se localisent sur la deuxième coxa (fig. 24) des pattes des deux dernières paires, où ils occupent le sommet d'une forte saillie conique inféro-distale. Dans la femelle (fig. 28), les saillies de la première coxa sont faibles, les fémurs apparaissent très dilatés et les orifices sexuels, répartis sur la deuxième coxa de toutes les pattes (fig. 26), ne se trouvent pas au sommet de saillies.

Les dimensions des diverses parties du corps sont les suivantes:

		Millim.		
Longueur totale de tout le corps, y compris la trompe				
_	de la trompe, en avant du front	1,20		
_	du céphalon	0,38		
	du tronc	0,70		
	de l'abdomen	0,67		
Largeur maxima de la trompe				
	— du céphalon	0,73		
_	— du tronc	1,36		
Longueur des trois articles coxaux des pattes II				
	du fémur	1,34		
_	du tibia 1	1,30		
_	du tibia 2	1,44		
-	du tarse et du propode	0,88		
_	de la griffe principale	0,34		

Ces mesures ont été prises sur un mâle dont l'abdomen, à peu près horizontal, avait été placé horizontalement de même que la trompe.

Habitat, distribution. — N° 33 et 38, février 1904; île Moureau, baie des Flandres, assez nombreux exemplaires qui ont conservé, dans l'alcool, une teinte brun-marron prononcée. Mâles avec des œufs.

N° 41, 17 février, sur les galets, à mer basse; plage de l'île Moureau, Expédition Charcot. — Bouvier. — Pycnogonides.

dans la baie des Flandres. Deux beaux exemplaires : un mâle porteur d'œufs et une femelle.

N° 77, 17 février, sur les galets, à mer basse; île Moureau, dans la baie des Flandres. Assez nombreux exemplaires, les uns femelles, les autres mâles, ces derniers souvent avec des œufs.

N° 670, 8 novembre ; plage de l'île Booth-Wandel. Deux exemplaires : un mâle porteur d'œufs et une femelle.

 $\rm N^{\circ}$ 582, 29 octobre; sur les galets à mer basse; plage de l'île Booth-Wandel. Deux mâles.

 N° 699, 4 décembre ; île Booth-Wandel. Six exemplaires de belle taille, presque tous femelles.

N° 788, 29 décembre, 20 mètres; île Wiencke. Assez nombreux exemplaires, dont les types mâle et femelle de l'espèce. Tous les spécimens dépourvus d'œufs.

J'ai dit plus haut que M. Hodgson a trouvé deux exemplaires d'A. communis dans les matériaux recueillis par l'expédition écossaise aux Orcades du Sud.

Affinités. — Cette espèce tient à la fois de l'A. echinata Hodge et de l'A. gracilis Verrill, l'une et l'autre de l'hémisphère septentrional; elle s'éloigne beaucoup plus, à tous égards, de l'A. Hoeki Pfeffer de la Géorgie du Sud, cette dernière espèce ayant des pattes inermes et un rostre presque rétréci en pointe. La trompe est également bien plus rétrécie en avant dans l'A. gracilis, qui d'ailleurs, d'après M. Cole (1904, 318) présente des palpes de 7 articles et un tubercule oculaire bien plus court, sans segmentation du corps apparente. L'A. echinata est certainement beaucoup plus voisine, encore qu'elle ait des appendices plus irréguliers, une armature de 2 ou 4 épines sur le second article coxal et un tubercule oculaire bien plus long et plus incliné.

Ammothea affinis nov. sp. (Fig. 33-36 du texte.)

Les trois exemplaires pour lesquels je crois devoir établir cette espèce sont des immatures avec des chélicères en pince et des ovigères nuls ou à l'état de bourgeons. Le plus grand mesure à peu près 2 millimètres de longueur, depuis l'extrémité libre de la trompe jusqu'à celle de l'abdomen; il n'est pas encore adulte, puisque ses ovigères sont imparfaits, ses chélicères en pinces et ses orifices sexuels indistincts; ses palpes ont 7 articles, comme on le voit dans la figure ci-jointe, mais il semble bien que l'avant-dernier doive se diviser plus tard en deux autres. Dans tous les exemplaires, les pattes sont bien développées.

Le céphalon (fig. 33) est très large, contigu en arrière avec les prolonge-

ments latéraux antérieurs, et muni dorsalement d'un petit tubercule sétifère près de chaque angle latéro-antérieur. Son tubercule oculaire est large, à peu près vertical, d'abord subcylindrique ou plutôt subconique, puis brusquement rétréci en cône; au sommet de la partie subconique, il porte quatre yeux jaunâtres bien développés.

Les segments du *tronc* ne présentent pas de lignes articulaires du côté dorsal, mais on voit deux de ces lignes (en avant et en arrière du deuxième segment), à peine indiquées d'ailleurs, sur la face ventrale. Les segments sont absolument dépourvus de toute saillie sur leurs deux faces. Les pro-

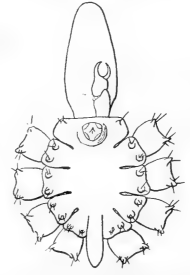


 Fig. 33. — Ammothea affinis nov. sp.
 — Face dorsale sans les pattes, sauf le premier article coxal. Gr. 30.

longements latéraux sont presque contigus et munis chacun, près de leur bord dorsal libre, d'une paire de protubérances coniques hérissées de quelques soies rigides à insertion subapicale.

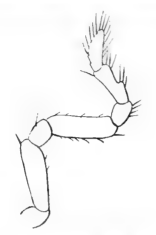
L'abdomen est un peu obliquement relevé; il se dilate assez régulièrement de la base jusqu'au voisinage du sommet, puis se rétrécit jusqu'à l'anus. Il atteint à peu près l'extrémité dorsale du premier article coxal des pattes postérieures.

Les chélicères (fig. 33, 34) sont courtes et n'atteignent pas le milieu de la trompe, qui est plus ou moins inclinée

Fig. 34. — Ammothae affinis sp. nov. | Chélicère droite, face supérieure. Gr. 64.

et semblable à celle de l'A. communis; leur pince est presque aussi longue que l'article basilaire. Les palpes (fig. 35) se distinguent par

les deux saillies latérales sétifères de leur avant-dernier article. Les pattes (fig. 36) présentent des soies inégales et rigides, dont les plus grandes occupent souvent le sommet d'une légère saillie tégumentaire. Leur premier article coxal présente dorsalement, près de son bout



externe, une paire de tubercules sétifères semblables à ceux des prolongements latéraux (fig. 33); le deuxième article coxal est subcylindrique et un

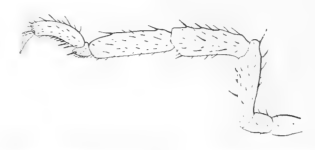


Fig. 35. — Ammothea affinis nov. sp. — Palpe droit. Gr. 64.

Fig. 36. — Ammothea affinis nov. sp. — Une patte antérieure. Gr. 23.

peu plus long que les deux autres; il est dépourvu de tubercules, comme le suivant. Le fémur se fait remarquer par une protubérance plus ou moins forte, qui se développe sur son bord dorsal au voisinage du premiertibia; ce dernier article est à peu près aussi long que le fémur et à peine plus court que le second tibia. On observe une forte soie spiniforme sur le bord inférieur du tarse, et deux soies semblables un peu plus loin, sur le bord inférieur du propode; d'autres soies plus réduites se trouvent ensuite sur le même bord de ce dernier article. Les deux griffes auxiliaires égalent à peu près la moitié de la griffe principale, qui est très forte.

Habitat. — Trois exemplaires trouvés par M. Billard sur des Obelia longissima Pallas, recueillies dans la baie des Flandres, station 24.

Affinités. — M. Hodgson, à qui j'ai communiqué les trois précédents exemplaires, trouve qu'ils ressemblent beaucoup aux jeunes d'Ammothea Wilsoni Schmikewitsch, mais ne se prononce pas définitivement sur leur identité spécifique.

Il est certain, en effet, que ces exemplaires présentent des ressemblances étroites avec les jeunes de A. Wilsoni figurés par M. Schimkewitsch dans les figures 19 et 20 de son mémoire (1). Pourtant ils en diffèrent à beaucoup d'égards: 1° les jeunes de l'A. Wilsoni se distinguent par le très long article basal de leurs chélicères, qui dépasse le milieu de la trompe et égale plus de trois fois la longueur de la pince; 2° ils présentent comme l'adulte un tubercule oculaire long, étroit et incliné en avant au-dessus de la base des chélicères; 3° leurs segments II et III présentent dorsalement chacun une saillie impaire; ces deux saillies se développent chez l'adulte, où la première est bifurquée; 4° leur abdomen allongé atteint à peu près l'extrémité distale du deuxième article coxal des pattes postérieures; 5° cet article coxal, sur toutes les pattes, présente des protubérances comme le premier; 6° le second tibia est beaucoup plus long que le premier; 7° les griffes auxiliaires dépassent largement le milieu de la griffe principale.

Ces différences sont importantes et ne permettent certainement pas de rapporter les spécimens du « Français » à l'A. Wilsoni.

Nos trois spécimens se rapprochent de l'A. communis, dont toutefois ils diffèrent: 1° par leur céphalon et leur tubercule oculaire plus larges; 2° par les segments inarticulés de leur tronc; 3° par leur abdomen plus allongé; 4° par les tubercules plus forts de leurs prolongements latéraux et par ceux plus réduits de leur premier article coxal; 5° par leur deuxième article coxal, qui ne se dilate pas sensiblement en massue; 6° par leurs griffes auxiliaires plus courtes.

En somme, les spécimens du « Français », quoique immatures, paraissent appartenir à une espèce nouvelle que j'appellerai A. affinis, en raison de ses affinités étroites avec l'A. communis d'un côté et avec l'A. Wilsoni de l'autre. On sait que la première de ces espèces fut trouvée par le « Français » dans les mêmes parages que le nouveau type ; quant à la seconde, elle fut recueillie dans l'archipel des îles Chonos, Chili méridional.

⁽¹⁾ W. Schimkewitsch, Sur les Pantopodes recueillis par M. le lieutenant G. Chierchia pendant le voyage de la corvette « Vettor Pisani » en 1882-1885 (Atti R. Accad. dei Lincei, ser. quarta, Memorie, vol. VI, p. 329-347, et Planches, 1889).

LEIONYMPHON K. Möbius.

Le genre Leionymphon Möbius a été rangé jusqu'ici dans la famille des Nymphonidés, à la suite des Boreonymphon (Voy. Möbius, 1902, 183). Mais il suffit de jeter un coup d'œil sur les caractères que nous avons attribués aux Ammothéides et aux Nymphonides, pour acquérir la conviction que le genre établi par M. Möbius diffère essentiellement des Nymphonides et qu'il doit prendre place parmi les Pycnogonomorphes cryptochélates, dans la famille des Ammothéides; c'est aussi l'opinion de M. Hodgson (19071). Par leurs chélicères imparfaites, mais d'assez grande taille, leurs palpes de 9 articles, leurs ovigères qui en ont 10, leurs tarses très courts et leurs propodes arqués, les espèces du genre Leionymphon se rapprochent étroitement des Ammothea et s'éloignent de tous les Nymphonides. Mais elles se distinguent essentiellement des Ammothéides les plus normaux par la structure de leurs ovigères, qui sont dépourvus d'épines différenciées (1), par la dilatation et la brièveté du septième article de ces appendices chez le mâle, par la longueur de leurs pattes et aussi par leurs dimensions ordinairement assez grandes, alors que les autres Ammothéides sont toujours de petite taille. Par là, elles méritent de constituer dans la famille un groupe spécial, qui d'ailleurs se rattache à la souche commune des Cryptochélates, ou aux Eurycydides, dont ils diffèrent surtout par l'atrophie des épines denticulées des ovigères et par la brièveté des tarses.

Le genre Leionymphon se distingue en outre par la présence de courts poils très nombreux sur les téguments (abstraction faite de la trompe), par le céphalon large et court, par la forme conique ou subconique du tubercule oculaire qui porte quatre yeux, par le tronc assez puissant dont les somites présentent des bourrelets dorsaux élevés et des prolongements latéraux convergents à la base, par l'abdomen plus ou moins relevé, et par le grand développement de la trompe, qui est largement

⁽¹⁾ Il est curieux de constater que les genres Austrodecus et Austroraptus, récemment établis par M. Hodgson (1907, 1), pour des types de la « Discovery », sont des Ammothéides antarctiques dépourvus, comme les espèces du genre Leionymphon, de soies ovigères différenciées.

obtuse au sommet. Les chélicères sont réduites chez l'adulte et leur doigt est rudimentaire; mais, dans le jeune âge, elles conservent assez longtemps une pince parfaite. Des orifices sexuels se voient sur toutes les pattes dans les femelles et sur les deux paires postérieures chez les mâles (1).

Les Pycnogonides qui appartiennent à ce genre, malgré leur taille ordinairement assez grande, ne sont pas sans analogie avec les Ammothea, et leurs premières espèces furent décrites sous ce nom générique par Pfeffer (1889); c'est également dans le genre Ammothea que j'ai rangé les deux espèces L. antarcticum et L. grande recueillies par le « Français » (1905, 295, 296). Frappé tout d'abord par les ressemblances très grandes qui existent entre le L. grande et la Colossendeis gibbosa de Möbius, je l'avais rangé provisoirement dans le même genre que cette dernière espèce, non sans faire observer d'ailleurs qu'à l'exemple de la Colossendeis gibbosa il « ne présente aucun des caractères du genre Colossendeis... et se rapproche bien plus des Ammothéides ». Je considérais alors les exemplaires du « Français » comme les types d'une espèce nouvelle qui fut désignée sous le nom de Colossendeis (?) Charcoti; mais M. Hodgson, à la suite d'un voyage qu'il fit à Paris, eut l'aimable obligeance de me faire observer que cette dernière forme devait être rapportée à l'Ammothea grande de Pfeffer, et qu'elle devait, comme elle, se ranger dans le genre Leionymphon. En fait, les Leionymphon ne ressemblent en rien aux Colossendeis, si ce n'est par leur taille parfois assez grande et aussi, dans une certaine mesure, par la forme de leur trompe. Mais ces caractères sont de valeur bien subordonnée dans le groupe des Pycnogonides.

Le genre Leionymphon est actuellement représenté par neuf espèces, toutes propres aux régions antarctiques: L. grande Pfeffer, L. Clausi Pfeffer, L. striatum Möbius (type du genre), L. gibbosum Möbius, L. antarcticum Bouvier et les quatre espèces nouvelles suivantes, trouvées par M. Hodgson (1907), dans les matériaux de la « Discovery »: L. minor, L. australe, L. spinosum et L. glaciale. La première et la cin-

⁽¹⁾ C'est du moins ce que j'ai observé très nettement dans le L. grande et le L. antarcticum.

quième de ces espèces se trouvent seules dans les matériaux recueillis par le « Français ».

Leionymphon antarcticum E.-L. Bouvier. (Voy. les fig. 4 et 5 de la Pl. III, et dans le texte les fig. 37-39.)

1905. Ammothea antarctica, E.-L. Bouvier, Bull. du Muséum, p. 296. 1906. Ammothea antarctica E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 19.

Cette espèce est très voisine d'une espèce de la Géorgie du Sud, l'Ammothea Clausi Pfeffer et, comme ce dernier Pycnogonide, appartient au genre Leionymphon; elle est représentée par deux spécimens qu'il sera bon de décrire en les comparant avec la description de M. Pfeffer (1889, 45).

Le corps et les pattes de l'A. Clausi, d'après M. Pfeffer, sont « très grêles, peu chagrinés, les pattes ayant de longs poils épars». Il en est à peu près de même dans le L. antarcticum, encore que les poils un peu longs soient très rares dans cette espèce et que les téguments y présentent, particulièrement sur les pattes (fig. 39), de nombreuses ponctuations munies de poils excessivement courts.

Le céphalon est à peu près aussi long que large et à peine rétréci en

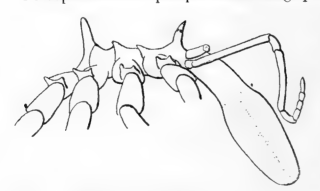


Fig. 37. — Leionymphon antarcticum Bouv. — Un exemplaire o vu de côté. Gr. 7.

arrière; sa face supérieure, presque en totalité, sert de base au tubercule oculaire (fig. 37), qui a la forme d'un cône subvertical. Dans l'A. Clausi, le tubercule, au-dessus des yeux, « se rétrécit brusquement pour former une petite pointe »; dans notre spécimen, il

n'en est pas tout à fait de même: sur la face antérieure, les génératrices du cône oculaire sont rectilignes ou même légèrement concaves en avant; sur la face postérieure, elles s'infléchissent un peu au-dessus des yeux, mais sans aucun rétrécissement brusque.

Les trois segments antérieurs du tronc (fig. 37) se terminent dorsale-

ment en arrière par un bourrelet transversal peu saillant; du côté dorsal, ce bourrelet s'élève davantage au milieu, où il se termine par une sorte de pointe obtuse, qui, dans notre spécimen, est légèrement dirigée en arrière. Les prolongements coxaux, dans les deux espèces, sont séparés par des intervalles médiocres; leur largeur augmente progressivement du côté externe; ils sont longs presque autant que la largeur du segment correspondant et présentent dorsalement, sur leur bord distal, deux tubercules marginaux. Dans le L. Clausi, ces deux tubercules sont petits et punctiformes; dans notre spécimen, ils sont fort irrégulièrement développés, le tubercule postérieur étant plus volumineux et formant une sorte de saillie conique dirigée en arrière et en dehors. Au surplus, les dimensions relatives du corps ne semblent pas les mêmes dans les deux espèces : dans la nôtre, la plus grande largeur du tronc égale presque la distance qui sépare le bord antérieur du front du sommet de l'angle formé par la réunion des prolongements coxaux de la paire postérieure, tandis que, dans le L. Clausi, cette largeur dépasse d'un quart ce que M. Pfeffer appelle ici la « longueur totale du corps », c'est-à-dire, vraisemblablement, la distance indiquée plus haut (1).

L'abdomen du L. Clausi « est une pointe grêle verticalement dressée et mesurant presque la moitié de la longueur totale du tronc et du céphalon (Mittelleib) (1); dans notre espèce (fig. 37), il est beaucoup plus fort (à peu près du diamètre du second tibia), en cône obtus et manifestement incliné en arrière, de sorte que sa base ne refoule pas en arc le bord postérieur du dernier segment du tronc.

La trompe (fig. 37) paraît également bien différente dans les deux espèces. Dans la *L. Clausi*, elle égale la longueur du corps (*Leibes-länge* (1), comprenant sans doute le céphalon, le tronc et l'abdomen), se renfle jusqu'à l'extrémité distale de l'avant-dernier tiers, puis se rétrécit ensuite très fortement, l'ensemble de l'appareil ayant la forme d'un grain de blé. Dans le *L. antarcticum*, la trompe se renfle très peu et s'incurve

⁽¹⁾ Les termes employés par M. Pfeffer ne me semblent pas avoir toujours la même signification, faute d'avoir été bien définis; c'est ainsi que le terme de « longueur totale du corps » (Gesammtlänge des Leibes) signifie parfois la totalité des longueurs de la trompe, du céphalon, du tronc et de l'abdomen, et tantôt la longueur du céphalon et du tronc, ces deux parties étant ailleurs désignées sous le nom de Mittelleib.

notablement dans son tiers basilaire; puis elle se dilate brusquement, et, presque de suite, atteint son diamètre maximum; après quoi elle se rétrécit peu à peu pour atteindre, au sommet, très sensiblement le même

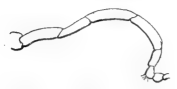


Fig. 38. — Leionymphon antarcticum Bouv. — Ovigère de l'exemplaire précédent (l'extrémité libre de l'appendice fait défaut). Gr. 7.

diamètre qu'à la base. Ces deux parties de la trompe sont d'ailleurs assez dissemblables: le tiers basilaire ayant un contour arrondi assez régulier, tandis que les deux tiers terminaux se présentent plutôt sous la forme d'un tronc de pyramide triangulaire, dont les arêtes sont largement obtuses et les faces

longitudinalement déprimées dans le milieu. Au surplus, la trompe du L. antarcticum est plus longue que la largeur du corps, tandis qu'elle est beaucoup plus courte dans le L. Clausi.

Pour le reste, les deux espèces semblent à peu près identiques et caractérisées par l'état rudimentaire de la pince de leurs chélicères (fig. 37), où l'on observe à peine les traces d'une bifurcation terminale; par le

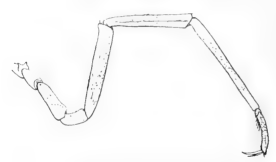


Fig. 39. — Leionymphon antarcticum Bouv. — Troisième patte gauche du même of. Gr. 3 1/2.

développement prédominant du deuxième article des palpes (fig. 37), qui comptent 9 articles, dont la figure ci-jointe donne les dimensions relatives; par la structure de leurs ovigères (fig. 38), qui sont très semblables à ceux du *L. grande*, leurs articles 2, 4 et 5 étant d'ailleurs

subégaux ; par la longueur relative des divers articles des pattes (fig. 39), le fémur égalant le premier tibia, et le second tibia la longueur totale du fémur et du dernier article coxal, enfin par les dimensions des griffes accessoires, qui égalent plus de la moitié de la longueur de la griffe principale. Dans le *L. Clausi*, le fémur, les tibias et le propode sont fortement comprimés, tandis qu'ils ne le sont pas d'une manière sensible dans le *L. antarcticum*.

Je relève ci-contre quelques-unes des dimensions de chacune des deux'espèces:

	L. Clausi, d'après Pfeffer. Millim.	L. antarcticum, type. Millim.
Longueur totale du corps (trompe, tête, tronc, abdomen)	. 9,7	11,5
Largeur maxima du 2º segment	. 5,0	4,8
Longueur de la trompe		5,1
— de l'abdomen	. 2,0	2,0
- des pattes	$. 26,0.2^{\circ}$	paire: 33,3

Dans l'alcool, les représentants des deux espèces ont une coloration d'un brun clair, avec une teinte de Fucus pour notre spécimen.

En résumé, les principaux caractères qui distinguent les deux espèces sont : 1° les dimensions relatives de la trompe et du tronc, la première étant plus longue que la grande largeur du second dans l'espèce qui nous occupe, notablement plus courte dans le *L. Clausi*; 2° la grosseur et la position de l'abdomen, qui est vertical et en pointe étroite dans le *L. Clausi*, un peu oblique et en cône obtus dans le *L. antarcticum*; 3° la forme de la trompe, qui atteint son diamètre maximum au milieu dans cette dernière espèce, età l'extrémité distale de l'avant-dernier tiers dans le *L. Clausi*; 4° enfin la structure des articles 4, 5, 6 et 8 des pattes, articles qui sont fortement comprimés dans le *L. Clausi*, et qui ne le sont pas du tout dans le *L. antarcticum*, etc. (1).

Habitat. — N° 130, Port-Charcot, 25 mètres, drague; 14 avril 1904.

L'exemplaire type décrit plus haut; la deuxième patte gauche et la troisième patte droite sont incomplètes dans ce spécimen, de même que l'extrémité des ovigères. Mâle.

N° 432, Port-Charcot, 40 mètres; 15 avril 1904. Un exemplaire jeune où les ovigères ne comptent encore que 4 articles. Les caractères sont identiquement ceux du type, mais les pattes semblent un peu plus courtes, plus trapues; elles ont de grands poils plus nombreux et plus longs, et les prolongements coxaux qui les supportent se font remarquer par la transformation en fortes épines aiguës de leurs deux tubercules distaux.

Dans ce jeune, comme dans le type, la ligne latérale est vaguement

⁽t) M. Hodgson a eu l'obligeance de me communiquer les figures du palpe, du tarse et du propode, qu'il a dessinées d'après une femelle adulte de L. Clausi, rapportée par l'expédition écossaise. Ces diverses parties ressemblent beaucoup à celles du L. antarcticum, si bien que l'on ne doit pas être sans quelques doutes sur la validité de cette dernière espèce.

représentée sur le fémur, le tibia et le tarse par une ligne où les petits poils sont serrés; cette ligne est un peu saillante dans le jeune.

On sait que le L. Clausi Pfeffer provient de la Géorgie du Sud.

Leionymphon grande G. Pfeffer.

(Voy. la fig. 6, Pl. III, et, dans le texte, les fig. 36-44.)

1889. Ammothea grandis G. Pfeffer, Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten. Jahrg., VI, 21te Hälf., p. 43, 1888.

1905. Colossendeis (?) Charcoti E.-L. Bouvier, Bull. du Muséum, p. 296, 1905.

1906. Colossendeis (?) Charcoti E.-L. Bouvier, C. R. Acad. des sciences, t. CXLII, p. 19, 1906.

1907. Leionymphon grande T.-V. Hodgson, Pycnogonida (Discovery), p. 31-33, Pl. VI, fig. 1.

Cette espèce est remarquable par sa grande taille (fig. 6, Pl. III);

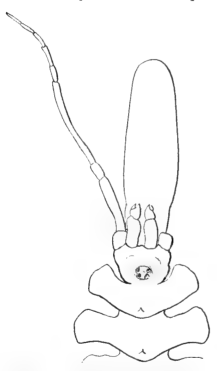


Fig. 40. — Leionymphon grande Pfeffer. — Partie antérieure du corps et appendices céphaliques d'une Q, face dorsale. Gr. 3.

par ses téguments presque partout chagrinés (fig. 43), abstraction faite de la trompe, qui est absolument lisse; par la forme et le développement de cette dernière (fig. 40), qui est sensiblement aussi longue que le reste du corps, légèrement rétrécie vers l'extrémité distale de son quart basilaire, puis en forme de tronc de cône à sommet obtus; par les fortes sail-



Fig. 41. — Leionymphon grande Pfeffer. — Même Q vue du côté droit avec la base de la trompe, du palpe droit et des pattes. Gr. 3.

lies transverses qui caractérisent chacun des trois segments antérieurs du tronc, saillies qui se développent ventralement sous la forme d'un bourrelet arrondi très régulier (fig. 42), et, sur la face dorsale, à

l'état de pyramide comprimée d'avant en arrière avec un sommet aigu

légèrement infléchi vers la région antérieure (fig. 40 et 41); par les dimensions du tronc, qui est à peu près aussi long que large; par le médiocre écartement des prolongements coxaux 1, 2 et 3, dont les bords sont presque parallèles (fig. 42); par le grand développement du céphalon (fig. 40), dont la longueur équivaut au tiers de celle du tronc; par les caractères de l'abdomen (fig. 42), qui est fusiforme, presque toujours légèrement redressé (fig. 41) et à peu près de même longueur que les chélicères; enfin par la réduc-

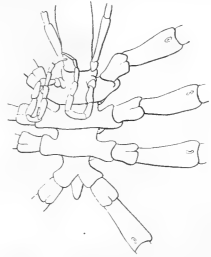


Fig. 42. — Leionymphon grande Pfeffer. — Les mêmes parties et les ovigères du même exemplaire. Gr. 2 1/4.

tion de ces dernières, dont la pince est très réduite avec un doigt mobile presque rudimentaire (fig. 40). M. Pfeffer a très clairement décrit cette espèce; aussi ne reste-t-il qu'à la figurer et à donner plus de précision ou d'exactitude à certains points de la description primitive.

Les téguments sont bien chagrinés, comme l'indique M. Pfeffer, mais il n'est pas exact de dire, avec cet auteur, qu'ils sont dépourvus de petits poils (Härchen); en fait, ces derniers sont très abondants, et c'est à eux

qu'est dû l'aspect chagriné du corps. Ils se présentent sous la forme de petites soies raides, étroites et subaiguës (fig. 43), longues en moyenne de 300 μ ; ils sont articulés à la base et se détachent avec une certaine facilité, laissant pour cicatrice leur base d'articulation arrondie.



Fig. 43. — Leionymphon grande Pfeffer. — Deux des soies spinuliformes du fémur. Gr. 96.

Les petites soies spiniformes sont répandues partout, sauf sur la trompe, la face ventrale du corps, la presque totalité des articles des ovigères de la femelle et, dans les deux sexes, la ligne latérale, parfois avec une certaine zone dans son voisinage (fig. 44). Ils sont peu nombreux sur la pince des chélicères et la moitié terminale des palpes. Jamais on n'en trouve sur les propodes.

La trompe (fig. 40) présente son diamètre maximum un peu avant le

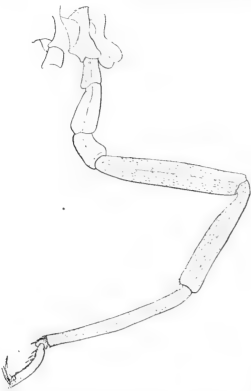


Fig. 44. — Leionymphon grande Pfeffer. — Le deuxième segment du tronc vu de côté et en arrière, et la deuxième patte droite vue par la face postérieure. Gr. 21/2.

milieu, à quelque distance au delà de la très faible dépression annuliforme qui termine distalement son quart basilaire; elle se rétrécit ensuite un peu jusqu'à son extrémité distale, qui porte la fente buccale triangulaire. Sa longueur égale sensiblement celle du reste du corps; parfois elle est un peu moindre, dans d'autres exemplaires un peu plus grande.

La ligne latérale (fig. 44) n'a pas été signalée par M. Pfeffer. On l'observe sur le fémur et les deux tibias; elle manque totalement sur les trois articles terminaux et s'atténue sur les deux derniers articles de la région coxale; on la retrouve dorsalement et ventralement sur le premier article

coxal, voire sous la forme d'un sillon transverse, sur la face postérieure

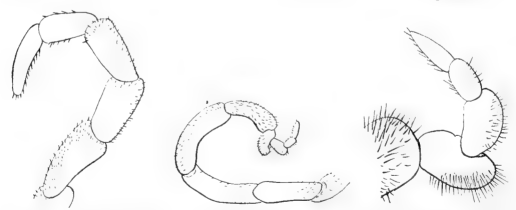


Fig. 45. — Leionymphon grande Pfeffer. — Extrémité de l'ovigère d'une \circ . Gr. 10.

Fig. 46 (à gauche) et 47 (à droite). — Leionymphon grande Pfeffer.
Fig. 46, ovigère d'un o à partir du deuxième article. Gr. 3 1/2;
fig. 47, extrémité distale du même ovigère. Gr. 13.

de chaque prolongement latéral. M. Pfeffer ne mentionne pas davantage

les orifices sexuels. Ils se trouvent sur la ligne médiane ventrale de la deuxième coxa, non loin du bord externe de cet article. Très réduits, à peu près ronds et localisés sur les pattes des deux dernières paires chez le mâle, ils sont très largement ovalaires et se trouvent sur toutes les pattes dans la femelle (fig. 42). Cette dernière se distingue en outre par ses ovigères, qui sont droits (fig. 42 et 45) dans leur moitié terminale; les ovigères du mâle (fig. 46, 47), bien décrits par M. Pfeffer, sont fortement et irrégulièrement contournés en ce point. Les œufs ont à peu près un demi-millimètre de diamètre; ils entourent d'un manchon le quatrième article des ovigères du mâle.

Voici les dimensions d'une femelle de bonne taille:

	Millim.
Longueur totale du corps	32,6
— de la trompe	
Diamètre maximum de la trompe	4,5
Longueur du tronc avec le céphalon	13,5
Largeur maxima du tronc (au niveau de la 2e patte)	10,8

La plus longue patte est la deuxième, viennent ensuite la troisième, la première et la quatrième. Voici les dimensions de la deuxième patte :

Longuei	r des hanches (les trois articles coxaux)	Millim.
_	du fémur	
	du 1 ^{er} tibia	14,5
	du 2º tibia	19,0
·	des deux tarses réunis	5,7
-	du propode	3,0

Le deuxième article coxal est au moins aussi long que les deux autres réunis; le tarse est fort court. L'abdomen n'est pas articulé à sa base, mais les articles du tronc sont mobiles les uns sur les autres.

Habitat, distribution. — N° 243, 30 mars 1904, drague, 40 mètres; Port-Charcot. Deux femelles adultes, un mâle adulte avec son manchon d'œufs, un individu immature. La longueur totale de ce dernier n'atteint pas moins de 26 millimètres, dont 14,5 pour la trompe; les ovigères ont la structure de ceux de la femelle; les chélicères (fig. 48) sont en pince parfaite et les pores sexuels très réduits. Comme l'a observé M. Pfeffer sur des spécimens plus jeunes, la pince des chélicères est aussi longue

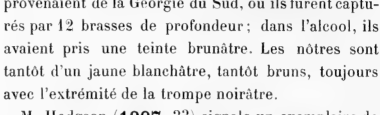
pour le moins que l'article basal, et ses doigts, largement écartés, sont bien plus longs que la portion palmaire (fig. 48).

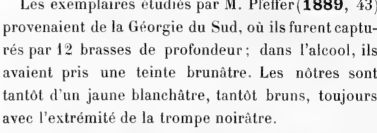
 $N^{\circ s}$ 130 et 140, 14 et 15 avril 1904, drague 20-25 mètres; Port-Charcot.

Trois grandes femelles, sur le vivant d'une couleur jaune-soufre tirant sur le brun.

N° 753, 21 décembre 1904, 30 mètres; île Booth-Wandel. Une grande femelle.

Les exemplaires étudiés par M. Pfeffer (1889, 43) provenaient de la Géorgie du Sud, où ils furent capturés par 12 brasses de profondeur; dans l'alcool, ils avaient pris une teinte brunâtre. Les nôtres sont tantôt d'un jaune blanchâtre, tantôt bruns, toujours avec l'extrémité de la trompe noirâtre.





M. Hodgson (1907. 33) signale un exemplaire de cette belle espèce dans les matériaux recueillis à l'île

Coulman, par la « Discovery ».

Fig. 48. — Leionymphon grande Pfeffer. —

Chélicère gauche d'un

immature, face dorsale.

Gr. 10.

Affinités. — J'ai précédemment décrit cette espèce sous le nom de Colossendeis (?) Charcoti (1905, 295); mais elle est certainement identique à l'Ammothea grandis Pfeffer, qui appartient sans aucun doute au genre Leionymphon. En la faisant connaître, j'avais d'ailleurs observé qu'elle présente tous les caractères des Ammothéides, et c'est uniquement à cause de ses ressemblances étroites avec la Colossendeis gibbosa Möbius (1902, 193) que je l'avais provisoirement rangée parmi les Colossendeis, dont elle ne se rapproche que par sa grande taille.

Au surplus, la Colossendeis gibbosa doit prendre place dans le genre Leionymphon, et l'on peut même se demander si elle n'est pas identique à l'espèce de Pfeffer. Les seuls caractères qui la distinguent de cette dernière sont la forme de la trompe, qui semble ètre un tronc de cône régulier, et la structure du tubercule oculaire, qui est obtus au sommet ; mais peutêtre doit-on croire que ces différences sont dues au jeune âge des exemplaires étudiés par M. Möbius, ces derniers étant deux fois plus petits que notre jeune mâle de L. grande et présentant comme lui de vraies pinces à l'extrémité des chélicères. Dans ce dernier, la trompe ressemble beaucoup à celle du L. gibbosum; elle serait même tout à fait

identique sans le rétrécissement basilaire normal qui ne paraît pas exister dans l'espèce de la « Valdivia ». J'ajoute que, dans cette espèce, M. Möbius figure quelques poils assez longs sur les pattes et de courtes soies spiniformes sur les saillies pyramidales du tronc; c'est là peut-être ce qui représente, dans le jeune âge, les téguments chagrinés et brièvement sétifères du Leionymphon grande.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE

RELATIF AUX PYCNOGONIDES DES MERS ANTARCTIQUES

- 1905. E.-L. Botvier. Observations préliminaires sur les Pycnogonides recueillis dans la région antarctique par la Mission du «Français » (Bull. du Muséum. p. 294-297, 1905).
- 1906. In. Nouvelles observations sur les Pycnogonides recueillis dans les régions antarctiques au cours de la campagne dirigée par M. Jean Charcot (Comptes rendus Acad. des sciences, t. CXLII, p. 15-22, 1906).
- 1905. L.-J. Cole. Ten-legged Pycnogonides, with Remarks on the Classification of the Pycnogonida (Ann. Nat. Hist. (7), vol. XV, p. 405-415, 1905).
- 1834. J. Eiguts. Description of a new Animal belonging to the Arachinides of Latreille; discovered in the Sea along the Shores of the New Shetland Islands (Boston Journ. Nat. Hist., vol. 1, p. 203-206, Pl. VII, 1834).
- 1904. T.-V. Hodson. On a new Pycnogonid from the South Polar Regions (Ann. 1814. Hist. (7), vol. XIV, p. 458-462, Pl. XIV, 1904).

- 1905 a. lb. Scotia Collections. On Decolopoda australis Eights an old Pycnogonid rediscovered (Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, vol. XVI, part. 1, p. 35-42, Pl. III, 1905).
- 1905 b. In. Preliminary Report of the biological Collections of the « Discovery » (The Geogr. Journ , p. 396-400, 1905).
- 1905 c. In. Decalopoda and Colossendeis (Zool. Anz., Bd. XXIX, S. 254-256, 1903).
- 1907. lb. Exp. « Discovery »: Pycnogonida.
- 1905. Loman. Decolopoda Eights oder Colossendeis Jarz. (Zool. Anz., Bd. XXVIII. S. 722-723, 1905).
- 1902. K. Möbits. Die Pantopoden der deutschen Tiefsee-Expedition, 1898-1899 (Wiss. Ergeb. deutsch. Tiefsee Exp. « Valdivia », Bd. III, 61° Lief., 1902).
- 1889. G. Pfeffer. Zur Fauna von Süd Georgien; Pycnogoniden (Jahrb. Hamburg. Wiss. Anstalten, Jahrg. VI, 2to Hälfte, 1888).

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE I.

Fig. 1. — Decolopoda antarctica Bouvier. Femelle type vue du côté dorsal, ses pattes étant placées dans une position à peu près naturelle, de sorte que certains de leurs articles, particulièrement le fémur, le propode et la griffe, sont vus en raccourci. Grandeur naturelle. (Photographie de M. Henri Fischer.)

PLANCHE II.

Decolopoda antarctica Bouvier (type femelle).

- Fig. 1. Le corps (sauf la trompe), et l'origine des appendices, face dorsale. Gr. 2 1/4.
- Fig. 2. Moitié droite des mêmes parties, face ventrale. Gr. 21/5.
- Fig. 3. Le tubercule oculaire, la trompe et le palpe droit, vus de côté dans leurs rapports naturels. Gr. 4 1/2.
- Fig. 4. Chélicère droite, vue de la face externe. Gr. 4 1/2.
- Fig. 5. Extrémité d'un ovigère, vue de côté et grossie.

Decolopoda australis Eights.

- Fig. 6. Le corps (sauf la trompe), et l'origine des appendices, face dorsale. Exemplaire mâle de l'île Laurie. Gr. 3 1/2.
- Fig. 7. Moitié gauche des mêmes parties, face ventrale. Même exemplaire. Gr. 3 1/2.
- Fig. 8. Le tubercule oculaire et la trompe, vus du côté droit. D'après M. Hodgson (1905^a, fig. 2). Gr. 64.
- Fig. 9. Chélicère, vue de côté. D'après M. Hodgson (1905a, fig. 1). Gr. 6.

PLANCHE III.

- (Fig. 1-6, photographies de M. Henri Fischer; fig. 7a, 7b, photographies de M. A. Quidor.)
- Fig. 1. Cordylochele Turqueti Bouvier. Exemplaire type vu du côté dorsal. Grandeur naturelle.
- Fig. 2. Id. Le même grossi 2 fois.
- Fig. 3. Ammothea communis Bouvier. Une femelle vue du côté dorsal. Gr. 5.
- Fig. 4. Leionymphon antarcticum Bouvier. Un exemplaire quelque peu incomplet vu du côté gauche. Grandeur naturelle.
- Fig. 5. Id. Le même dans la même position. Gr. 2.
- Fig. 6. Leionymphon grande Pfeffer. Une femelle vue du côté dorsal, en position à peu près naturelle, c'est-à-dire avec des articles en raccourci. Grandeur naturelle.
- Fig. 7^a, 7^b. *Id.* Le même exemplaire en deux vues stéréoscopiques obtenues avec le nouveau microscope de M. Quidor; examinées avec un stéréoscope ordinaire, ces vues donnent le relief parfait de l'animal, qui est un peu réduit.

FIGURES DU TEXTE.

Decolopoda antarctica Bouvier.

- Fig. 1. Chélicères et trompe vues du côté dorsal, dans leurs rapports avec le front. Gr. 3 1/2.
- Fig. 2. Deuxième patte droite, face postérieure. Réduction de 1/3.

Pentanymphon antarcticum Hodgson.

(Grand exemplaire de la station 669.)

- Fig. 3. Extrémité d'un ovigère, vue de côté. Gr. 30.
- Fig. 4. Une épine denticulée du même ovigère. Gr. 282.
- Fig. 5. Griffe du même ovigère. Gr. 96.
- Fig. 6. Extrémité de la deuxième patte gauche, vue de côté. Gr. 13.

Cordylochele Turqueti Bouvier.

- Fig. 7. Le corps, les chélicères et la base des pattes, face dorsale. Gr. 42/3.
- Fig. 8. Les mêmes parties vues du côté droit. Gr. 4 2/3.
- Fig. 9. Le front vu de face, avec la trompe vue en raccourci et l'origine des chélicères. Gr. 7.
- Fig. 10. Extrémité buccale de la trompe. Gr. 46.
- Fig. 11. Position des yeux sur le tubercule vu d'en haut. Schéma.
- Fig. 12. Chélicère droite, face inférieure. Gr. 7.
- Fig. 13. La même, face supéro-interne. Gr. 7.
- Fig. 14. Extrémité de la même chélicère, face inférieure.
- Fig. 15. Ovigère droit vu de côté. Gr. 6 1/2.
- Fig. 16. Extrémité du même ovigère, vue de côté.
- Fig. 17. Une épine denticulée de l'avant-dernier article. Gr. 282.
- Fig. 18. Première patte droite, face postérieure. Gr. 42/3.
- Fig. 18bis. Tarse, propode et griffe de la même patte, face antérieure. Gr. 23.

Ammothea curculio Bouvier.

(Exemplaires immatures de la station 446.)

- Fig. 19. Le corps, les appendices céphaliques et la base des pattes, face dorsale. Gr. 10.
- Fig. 20. Les mêmes parties vues du côté gauche. Gr. 13.
- Fig. 21. Les mêmes parties, face ventrale. Gr. 13.
- Fig. 22. Deuxième patte gauche, vue un peu obliquement par a face antérieure. Gr. 13.

Ammothea communis Bouvier.

- Fig. 23. Le corps (sauf la trompe) et la naissance des pattes dans un exemplaire mâle. Gr. 23.
- Fig. 24. Le corps, les ovigères et la naissance des pattes; même exemplaire, face ventrale. Gr. 30.
- Fig. 25. Le corps, les chélicères, la naissance des palpes et des pattes dans une femelle, face dorsale. Gr. 23.
- Fig. 26. Le corps, la naissance des palpes, les ovigères et la naissance des pattes, face ventrale du même exemplaire. Gr. 23.

- Fig. 27. Le corps et les appendices vus de côté. Gr. 23.
- Fig. 28. Palpe d'une femelle. Gr. 46.
- Fig. 29. Ovigère de la même femelle. Gr. 46.
- Fig. 30. Les quatre derniers articles du même ovigère. Gr. 96.
- Fig. 31. Les deux tiers basilaires de la quatrième patte droite d'un mâle, face postérieure. Gr. 23.
- Fig. 32. Deuxième patte droite d'une femelle, face postérieure. Gr. 46.

Ammothea affinis nov. sp.

(Grand exemplaire immature.)

- Fig. 33. Face dorsale sans les pattes, sauf la première coxa. Gr. 20.
- Fig. 34. Chélicère droite, face supérieure. Gr. 64.
- Fig. 35. Palpe droit. Gr. 64.
- Fig. 36. Une patte antérieure. Gr. 23.

Leionymphon antarcticum Bouvier.

(Exemplaire mâle de la station 130.)

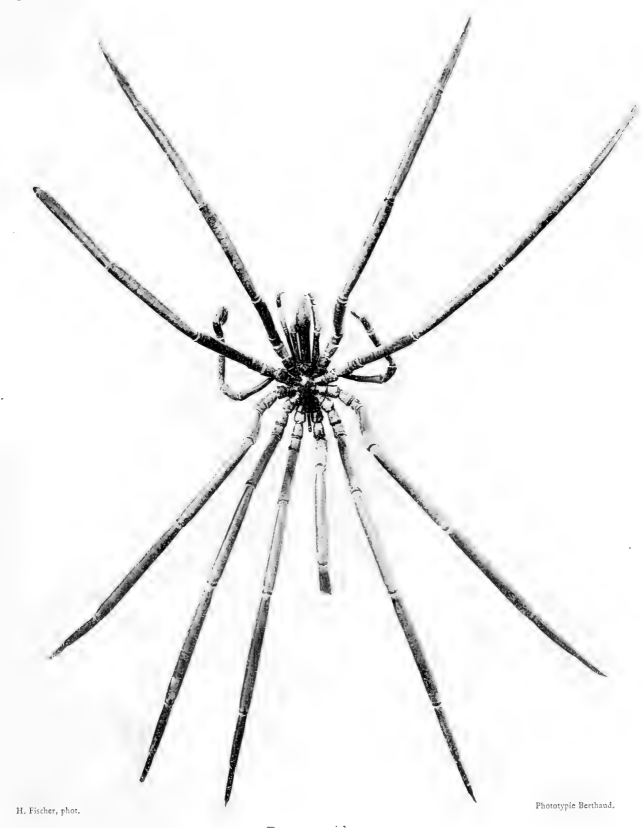
- Fig. 37. Le corps et les appendices céphaliques vus de côté ; exemplaire mâle. Gr. 7.
- Fig. 38. Ovigère du même (l'extrémité de l'appendice fait défaut). Gr. 7.
- Fig. 39. Troisième patte gauche du même, face antérieure. Gr. 31/2.

Leionymphon grande Pfeffer.

(Exemplaire de la station 243.)

- Fig. 40. Partie antérieure du corps et appendices céphaliques d'une femelle, face dorsale. Gr. 3.
- Fig. 41. Le corps vu du côté droit, avec la base de la trompe, du palpe droit et des pattes; même exemplaire. Gr. 3.
- Fig. 42. Les mêmes parties et les ovigères du même exemplaire, face ventrale. Gr. 21/4.
- Fig. 43. Deux des spinules du fémur. Gr. 96.
- Fig. 44. Le deuxième segment du tronc vu de côté et en arrière, et la deuxième patte vue par sa face postérieure. Gr. 21/2.
- Fig. 45. Extrémité de l'ovigère d'une femelle. Gr. 10.
- Fig. 46. Ovigère d'un mâle à partir du deuxième article, face latérale. Gr. 3 1/2.
- Fig. 47. Extrémité distale du même ovigère. Gr. 13.
- Fig. 48. Chélicère gauche d'un immature dont le corps mesure 15 millimètres depuis le bord frontal jusqu'à la base de l'abdomen, face dorsale. Gr. 10.

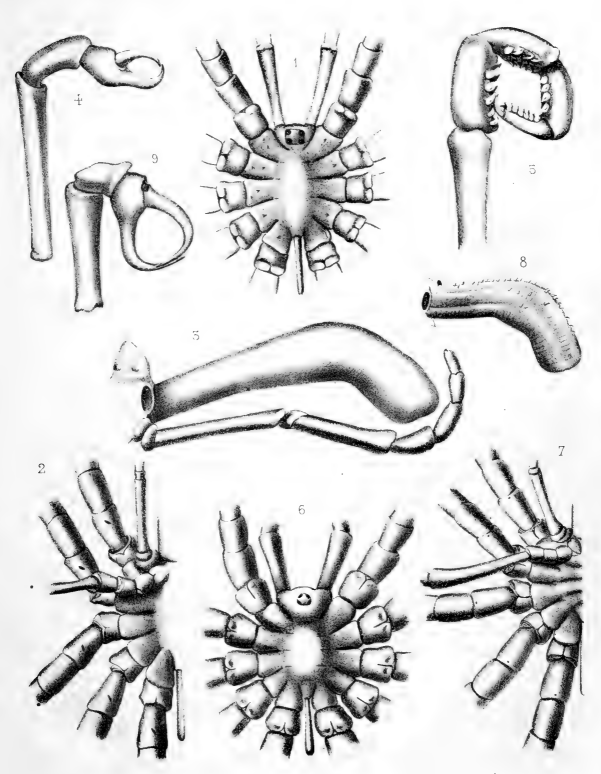
•				
		,		
			,	
	·			



Pycnogonides.

Masson & Cie, Éditeurs

				•	
	•				



E.L. Bouvier del.

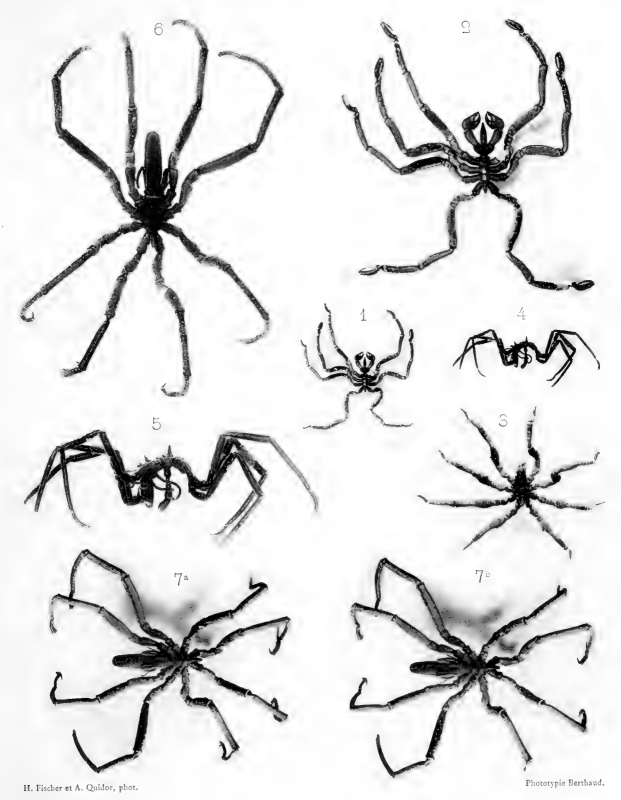
Imp. L. Lafontaine, Paris

A Benard hth

Pycnogonides

Masson & C. Editeurs

					•	
		. '				
	•					
		-	•			
					•	
					•	
	•					
	•					
•					•	
			•			



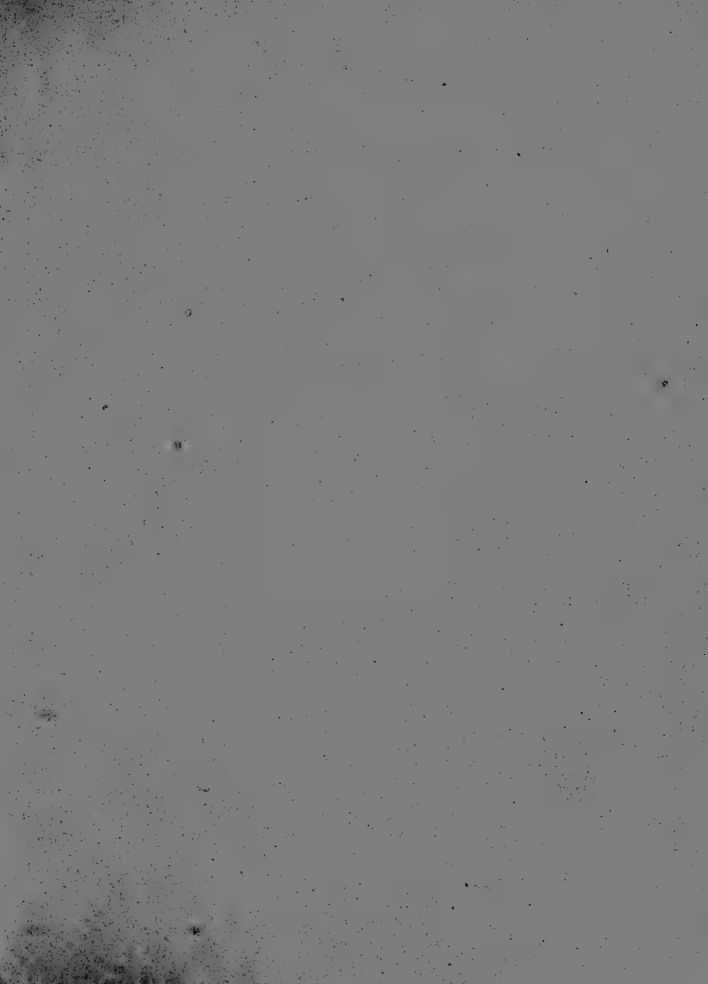
Pycnogonides.

Masson & Cie, Éditeurs

,			
	•		
*			
	•		

	•		
•	•		
	,		

•		
•		
	·	
•		



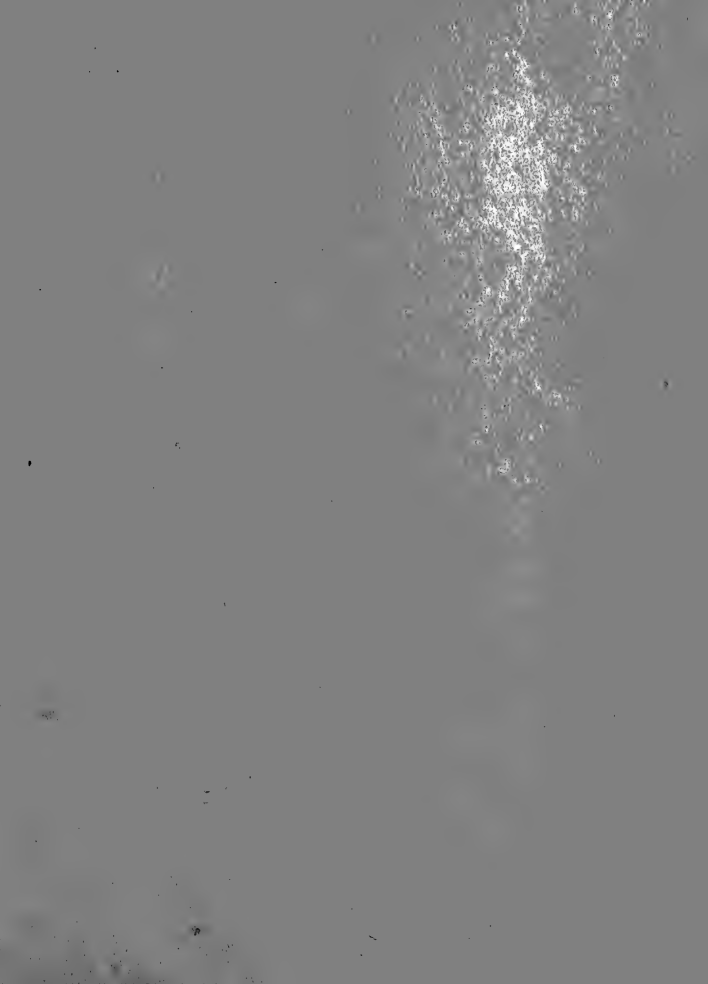


Corbeil. - Imprimerie Ep. Creté.

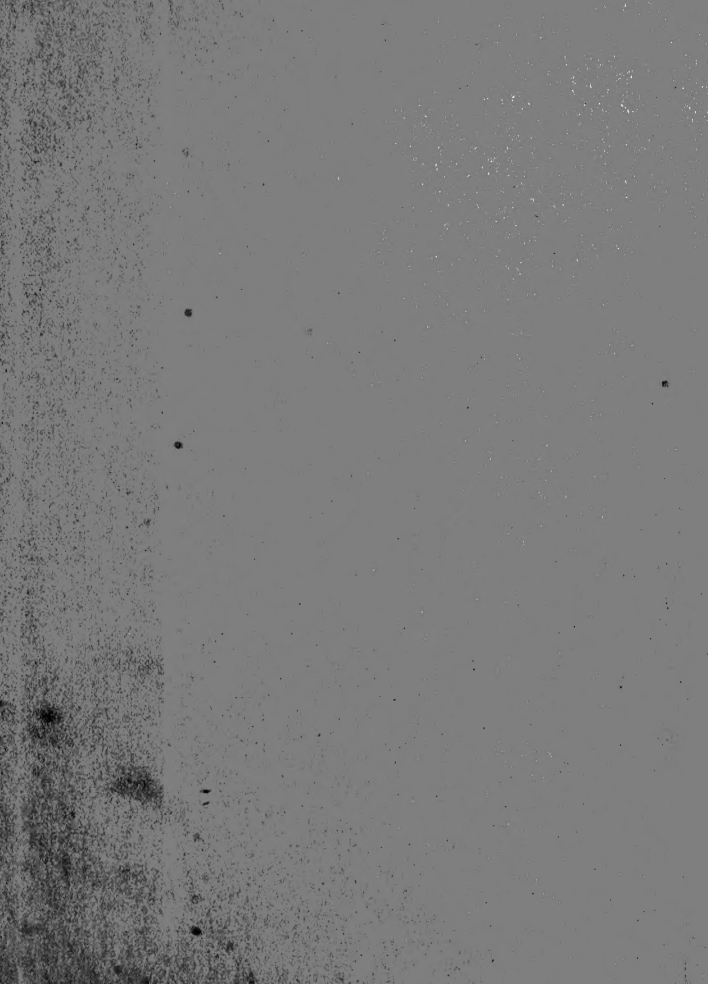
WESTIO

· ·	
•	
•	

-			
•			







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES

3 9088 00716 6317

